

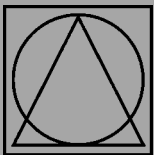


- ▶ nr 4  
2001.01.22 NO
- ▶ årgang 91
- ▶ ISSN 0803-6969



norsk

# patent tidende



**PATENTSTYRET**  
Styret for det industrielle rettsvern

▶ [www.patentstyret.no](http://www.patentstyret.no)

► Norsk Patenttidende, utkommer én gang ukentlig og koster fritt tilsendt kr. 1.600,- pr. år. Abonnement med forskuddsbetaling kan tegnes ved Narvesen, og ved skriftlig henvendelse til Patentstyret.

► Besøksadresse  
Københavngaten 10

Kontortid  
kl. 08.00 - 15.45 vinter  
kl. 08.00 - 15.00 sommer.  
På lørdag, søndag, helge- og høytidsdager, jul- og nyttårs-  
aften holder vi lukket.

Infosenterets  
åpningstider  
kl. 09.00 - 15.45 vinter  
kl. 09.00 - 15.00 sommer.  
Telefon (+47) 22 38 73 33  
Telefax (+47) 22 38 73 31

E-post  
[biblioteket@patentstyret.no](mailto:biblioteket@patentstyret.no)

►  **PATENTSTYRET**  
Styret for det industrielle rettsvern  
Postboks 8160 Dep.  
0033 OSLO

Telefon (+47) 22 38 73 00  
Telefax (+47) 22 38 73 01

E-post [mail@patentstyret.no](mailto:mail@patentstyret.no)  
[www.patentstyret.no](http://www.patentstyret.no)

Bankgiro 8276.01.00192

► Print & Distribusjon  
Allkopi

## Nye patentsøknader

Fortegnelse etter patentforskriftens § 8 over innkomne patentsøknader

Patentsøknader innkommet i perioden 2000.12.11 - 2000.12.15

Patentsøknad nr 2000 6264 - 2000 6447

(51) **Klasse:** A 01 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6353  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.14, NL, 1013843  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.13  
 (71) **Søker:** Tetra Laval Holdings and Finance SA,  
 Case postale 430, CH-1009 Pully, CH  
 (72) **Oppfinner:** Jan Zantinge, Drachten, NL  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for preparering av en  
 ost med en lukket skorpe og en  
 praktisk talt blindkonstruksjon

(51) **Klasse:** A 01 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6265  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** Inge Sjøtorp, Villaveien 15, 1820  
 Spydeberg, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Ingen  
 (54) **Benevnelse:** Båtfiskestang med båtfeste

(51) **Klasse:** A 01 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6360  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.13  
 (71) **Søker:** O Mustad & Søn AS, Postboks 41,  
 2801 Gjøvik, NO  
 (72) **Oppfinner:** Tom Thoresen, 2825 Gjøvik, NO  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Line med et legeme som er festet til  
 linen og fremgangsmåte til fremstilling  
 av en sådan

(51) **Klasse:** A 01 L  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6308  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.12  
 (71) **Søker:** Victor Henriquez, Bygdøy Alle 25 A,  
 0262 Oslo, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Ingen  
 (54) **Benevnelse:** Dyrkingskjele

(51) **Klasse:** A 01 M  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6272  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.10, SE, 9802072  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00977  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.07  
 (71) **Søker:** Acanova AB, Box 810, S-751 98  
 Uppsala, SE  
 (72) **Oppfinner:** Kenneth Alness, Knivsta, SE  
 Sven Andersson, Knivsta, SE  
 Per Bengtsson, Mönsterås, SE  
 Sven Bergman, Uppsala, SE  
 Patrik Enfält, Uppsala, SE  
 Anders Engqvist, Uppsala, SE  
 Niclas Engström, Enköping, SE  
 Torvald Larsson, Kungsör, SE  
 Carl Westberg, Länna, SE  
 Per Wretblad, Uppsala, SE  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anordning for applikasjon av væske  
 brukt i agrikultur, hortikultur og  
 skogbruk, anvendelse av en slik  
 anordning, samt fremgangsmåte for  
 fremstilling derav

(51) **Klasse:** A 01 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6315  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, DE, 19826431  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04055  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.12  
 (71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE  
 (72) **Oppfinner:** Bernd Sievernich, Böhl-Iggelheim, DE  
 Max Landes, Gönheim, DE  
 Elmar Kibler, Hassloch, DE  
 Wolfgang von Deyn, Neustadt, DE  
 Helmut Walter, Obrigheim, DE  
 Martina Otten, Ludwigshafen, DE  
 Karl-Otto Westphalen, Speyer, DE  
 Herve Vantieghem, Stutensee, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Herbicide blandinger med synergistisk  
 virkning

(51) **Klasse:** A 01 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6327  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, DE, 19826941  
 1998.06.30, DE, 19829075  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03975  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.09  
 (71) **Søker:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE  
 (72) **Oppfinner:** Christoph Erdelen, Leichlingen, DE  
 Wolfram Andersch, Bergisch  
 Gladbach, DE  
 Klaus Stenzel, Düsseldorf, DE  
 Astrid Mauler-Machnik, Leichlingen,  
 DE  
 Wolfgang Krämer, Burscheid, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Plantevernmidler

(51) **Klasse:** A 23 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6387  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, SE, 9802212  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00974  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** Micvac AB, Stena Center 1 A, S-412  
 92 Göteborg, SE  
 (72) **Oppfinner:** Joel Haamer, Nösund, SE  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for  
 koking og vakuumpakking av  
 muslinger med mikrobølger

(51) **Klasse:** A 23 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6284  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.13, CH, 683/99  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT00/00130  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.07  
 (71) **Søker:** Sigma-Tau Healthscience SpA, Via  
 Treviso, 4, I-00040 Pomezia, IT  
 (72) **Oppfinner:** Joseph A Weissmahr, Zürich, CH  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Nærings supplement avledet fra  
 fermentert melk for forhindring av  
 osteoporose

(51) **Klasse:** A 23 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6305  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, NZ, 330710  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NZ99/00084  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** The New Zealand Dairy Board,  
 Pastoral House, 25 The Terrace,  
 Wellington, NZ  
 (72) **Oppfinner:** Ralf-Christian Schlothauer, Palmerston  
 North, NZ  
 Linda May Schollum, Palmerston  
 North, NZ  
 Anne Maria Singh, Palmerston North,  
 NZ  
 Julian Robert Reid, Palmerston North,  
 NZ  
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks  
 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
 (54) **Benevnelse:** Bioaktivt hydrolysat av myseprotein

(51) **Klasse:** A 23 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6386  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, EP, 98304802  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04224  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411  
 TE Heerlen, NL  
 (72) **Oppfinner:** Robert Franciscus Beudeker, Den  
 Hoorn, NL  
 Peter Coutteau, Baasrode, BE  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Mikrobiell arakidonsyre (ARA) for  
 anvendelse i marine fôr

(51) **Klasse:** A 23 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6369  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1999.12.15, US, 461887  
(24) **Løpedag:** 2000.12.14  
(71) **Søker:** McNeil-PPC Inc, Grandview Road,  
Skillman, NJ 08558, US  
(72) **Oppfinner:** Clemence K Dartey, North Wales, PA,  
US  
Thomas E Sox, Ambler, PA, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Langkjededede alkoholer tilveiebragt i  
spiselige oljer

(51) **Klasse:** A 23 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6370  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1999.12.15, US, 461592  
(24) **Løpedag:** 2000.12.14  
(71) **Søker:** McNeil-PPC Inc, Grandview Road,  
Skillman, NJ 08558, US  
(72) **Oppfinner:** Clemence K Dartey, North Wales, PA,  
US  
Thomas E Sox, Ambler, PA, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Innkapslede langkjededede alkoholer

(51) **Klasse:** A 23 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6371  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1999.12.15, US, 461607  
(24) **Løpedag:** 2000.12.14  
(71) **Søker:** McNeil-PPC Inc, Grandview Road,  
Skillman, NJ 08558, US  
(72) **Oppfinner:** Clemence K Dartey, North Wales, PA,  
US  
Thomas E Sox, Ambler, PA, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Langkjededede alkoholer tilsatt til  
sterolforbindinger

(51) **Klasse:** A 45 C  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6399  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.15  
(71) **Søker:** Stian Jenssen, Storgata 55, 8006 Bodø,  
NO  
Stian Christensen, Storgata 55, 8006  
Bodø, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkerne  
(74) **Fullmektig:** Ingen  
(54) **Benevnelse:** Bærehåndtak for bæreposer

(51) **Klasse:** A 46 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6361  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** 1998.06.17, DE, 19827009  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.15  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04128  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
(24) **Løpedag:** 1999.06.15  
(71) **Søker:** Coronet-Werke GmbH, Postfach 1180,  
D-69479 Wald-Michelbach, DE  
(72) **Oppfinner:** Georg Wehrauch, Wald-Michelbach,  
DE  
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Tannbørste med utskiftbar børstehårdele

(51) **Klasse:** A 47 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6343  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.13  
(71) **Søker:** Geir Arne Boska, Remeplassen 2, 6150  
Ørsta, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo  
(54) **Benevnelse:** Dreieanordning for møbler o.l.

(51) **Klasse:** A 61 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6394  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1998.06.15, US, 89365  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.15  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13279  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
(24) **Løpedag:** 1999.06.15  
(71) **Søker:** Minrad Inc, 836 Main Street, Buffalo,  
NY 14202, US  
(72) **Oppfinner:** Michael K. Landi, Kenmore, NY, US  
Walter Grand, Buffalo, NY, US  
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for  
bestemmelse av tilgang til et skjult mål

(51) **Klasse:** A 61 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6404  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** 1998.06.18, US, 89707  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12807  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
(24) **Løpedag:** 1999.06.17  
(71) **Søker:** Bio Cybernetics International, 13885-A Alton Parkway, Irvine, CA 91011, US  
(72) **Oppfinner:** Thomas J Heinz, Flintridge, CA, US  
Dae Shik Park, Fullerton, CA, US  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Individuelt tilpasningsdyktig ortotisk innretning

---

(51) **Klasse:** A 61 K  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6285  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1999.04.16, IT, RM99A000230  
(86) **Int.inndag:** 2000.04.07  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT00/00129  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 2000.04.07  
(71) **Søker:** Sigma-Tau Healthscience SpA, Via Treviso, 4, I-00040 Pomezia, IT  
(72) **Oppfinner:** Claudio Cavazza, Roma, IT  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Sammensetning som innbefatter et karnitin og glutation som er anvendelig for å øke absorpsjonen av glutation og for å potensere dets virkning

---

(51) **Klasse:** A 61 K  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6286  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1998.06.11, US, 96286  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.10  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/CA99/00537  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 1999.06.10  
(71) **Søker:** Endo Recherche Inc, 2989 de la Promenade, Sainte-Foy, QC G1W 2J5, CA  
(72) **Oppfinner:** Fernand Labrie, Sainte-Foy, QC, CA  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Farmasøytiske sammensetninger og anvendelser for androst-5-ene-3 $\beta$ -, 17 $\beta$ -diol

(51) **Klasse:** A 61 K  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6312  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 89469  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.16  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01117  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
(24) **Løpedag:** 1999.06.16  
(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US  
(72) **Oppfinner:** Hua Zhu Ke, Ledyard, CT, US  
Lei Li, Westerly, RI, US  
Lydia Codetta Pan, Mystic, CT, US  
David Duane Thompson, Gales Ferry, CT, US  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
Sentrum, 0104 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Terapeutiske blandinger av selektive østrogenreseptor-modulatorer (SERM) og veksthormon sekretstimulerende middel (GHS) for behandling av muskuloskjelett skjørhet

---

(51) **Klasse:** A 61 K  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6313  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 89479  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00949  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
(24) **Løpedag:** 1999.05.26  
(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US  
(72) **Oppfinner:** Hua Zhu Ke, Ledyard, CT, US  
David Duane Thompson, Gales Ferry, CT, US  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
Sentrum, 0104 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Terapeutiske kombinasjoner omfattende en selektiv østrogenreseptor modulator og paratyroidhormon

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6318  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.18, DE, 19827178  
 1998.09.19, DE, 19842963  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12785  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.08  
 (71) **Søker:** Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals  
 Inc, P.O. Box 368, Ridgefield, CT  
 06877, US  
 (72) **Oppfinner:** Daniel P McNamara, Waterbury, CT,  
 US  
 George A DeStefano, Brookfield, CT,  
 US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Farmasøytiske formuleringer for  
 aerosoler med to eller flere aktive  
 stoffer

---

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6325  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, DE, 19826517  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03920  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.08  
 (71) **Søker:** Asta Medica AG, An der Pikardie 10,  
 D-01277 Dresden, DE  
 (72) **Oppfinner:** Jürgen Engel, Alzenau, DE  
 Jürgen Rawert, Alzenau, DE  
 Dieter Sauerbier, Werther, DE  
 Burkhard Wichert, Bielefeld, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Belagte cyklofosamidtabletter

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6328  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 89103  
 1998.11.18, US, 108832  
 1999.01.29, US, 117683  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13144  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Mount Sinai School of Medicine of the  
 City University of New York, One  
 Gustave Levy Place, New York, NY  
 10029-6574, US  
 (72) **Oppfinner:** Peter Palese, Leonia, NJ, US  
 Adolfo Garcia-Sastre, New York, NY,  
 US  
 Thomas Muster, New York, NY, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Attenuerte negative trådvirus med  
 endret interferonantagonistaktivitet for  
 anvendelse som vaksiner og  
 medikamenter

---

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6330  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, DE, 19826592  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03905  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.07  
 (71) **Søker:** LTS Lohmann Therapie-Systeme AG,  
 Lohmannstrasse 2, D-56626  
 Andernach, DE  
 (72) **Oppfinner:** Christian von Falkenhausen, Bonn, DE  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property  
 Consultants AS, Postboks 5074  
 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av et  
 laminat som består av individuelle lag

---

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6334  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.12, IN, 405/99  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IN00/00046  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.10  
 (71) **Søker:** University Of Madras, Kamarajar  
 Salai, Chepauk, Chennal 600005, IN  
 (72) **Oppfinner:** Sadras Panchatcharam Thyagarajan,  
 Chennal, IN  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Farmasøytisk formulering til  
 behandling av hepatitt samt andre  
 virale leverinfeksjoner samt  
 fremgangsmåte ved fremstilling derav

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6336  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 89044  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10040  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07  
 (71) **Søker:** Bionebraska Inc, 3820 N W 46th Street, Lincoln, NE 68524, US  
 (72) **Oppfinner:** Burhard Goke, Marburg, DE  
 Maria Byrne, Lincoln, NE, US  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Glukagon-liknende peptid-1 forbedrer  $\beta$ -celle respons på glukose i individer med svekket glukosetoleranse

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6357  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, US, 89224  
 1999.03.01, US, 122275  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13099  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.10  
 (71) **Søker:** Sepracor Inc, 111 Locke Drive, Marlborough, MA 01752, US  
 (72) **Oppfinner:** Paul D. Rubin, Sudbury, MA, US  
 Timothy J. Barberich, Concord, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av optisk ren (+)-norcisaprid ved behandling av apné, bulimi og andre sykdommer

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6358  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, US, 89225  
 1999.03.01, US, 122236  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13100  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.10  
 (71) **Søker:** Sepracor Inc, 111 Locke Drive, Marlborough, MA 01752, US  
 (72) **Oppfinner:** Paul D. Rubin, Sudbury, MA, US  
 Timothy J. Barberich, Concord, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av optisk ren (-)-norcisaprid ved behandling av apné, bulimi og andre sykdommer

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6381  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 89424  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.03  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00796  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.03  
 (71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US  
 (72) **Oppfinner:** Hua Zhu Ke, Ledyard, CT, US  
 Mei Li, Westerly, RI, US  
 Lydia Codetta Pan, Mystic, CT, US  
 David Duane Thompson, Gales Ferry, CT, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Terapeutiske kombinasjoner av (selektive) østrogenreseptormodulatorer (SERM) og veksthormonsekresjonsmidler (GHS) for behandling av svakheter i muskelskjelett

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6382  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, WO, 9800343  
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.15  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL98/00343  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1998.06.15  
 (71) **Søker:** Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Postbus 6080, NL-2600 JA Delft, NL  
 (72) **Oppfinner:** Herman Hendrik Peter Maria van Helden, Berkel en Rodenrijs, NL  
 Nicolaas Henricus Werenfried van Xanten, Bilthoven, NL  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for behandling av organofosfatforgiftning

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6383  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, GB, 9812941  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13623  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16  
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham Corp, P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19103, US  
 (72) **Oppfinner:** Martin X Steiner, Paoli, PA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for behandling



(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6392  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, NO, 19982795  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO99/00193  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Per Ottar Seglen, Vækerøvn. 120 J, 0383 Oslo, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av cytoprotektive midler

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6409  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.16, EP, 99125082  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124, CH-4070 Basel, CH  
 (72) **Oppfinner:** Maurice Raymond Hickling, Pertenhall, Bedfordshire, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Farveblending

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6429  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.22, IT, RM99A000248  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.19  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT00/00158  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.19  
 (71) **Søker:** Sigma-Tau Healthscience SpA, Via Treviso, 4, I-00040 Pomezia, IT  
 (72) **Oppfinner:** Claudio Cavazza, Roma, IT  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Sammensetning som inneholder karnitin og inositolfosfat anvendelig som kosttilskudd eller legemiddel

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6430  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, IT, RM98A000425  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT99/00175  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** Sigma-Tau Healthscience SpA, Via Treviso, 4, I-00040 Pomezia, IT  
 (72) **Oppfinner:** Claudio Cavazza, Roma, IT  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Neurobeskyttende sammensetning for forhindring og/eller behandling av nerve- og atferdsforandringer på grunn av angsttilstander eller depresjoner

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6431  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.23, IT, RM98A000417  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IT99/00174  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** Sigma-Tau Healthscience SpA, Via Treviso, 4, I-00040 Pomezia, IT  
 (72) **Oppfinner:** Claudio Cavazza, Roma, IT  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Sammensetning for å forhindre og/eller behandle osteoporose og forandringer på grunn av menopausalsyndrom

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6442  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.18, GB, 9813100  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01911  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16  
 (71) **Søker:** The Secretary of State for Defence, Defence Evaluation & Research Agency, Ively Road, Farnborough, Hampshire GU14 0XL, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Gregory Gregoriadis, London, GB  
 Brahim Zadi, London, GB  
 Pramukh Nalaka Jayasekera, Salisbury, Wiltshire, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å danne liposomer

(51) **Klasse:** A 61 L  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6445  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 2000.06.06, NO, 20002887  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Åge Hansen, Klimaveien 52, 9015 Tromsø, NO  
 Carina Vahviala, Klimaveien 52, 9015 Tromsø, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkerne  
 (74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi - Jurikon Teknologi AS, Storgata 102, 9008 Tromsø  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for kontroll av hygiene

(51) **Klasse:** A 61 M  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6292  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.26, SE, 9802278  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.24  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01154  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.24  
 (71) **Søker:** MedEikonos AB, Medicinaregatan 3 A, S-413 46 Göteborg, SE  
 (72) **Oppfinner:** Fredrik Gudmundsson, Göteborg, SE  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anordning for solbeskyttelse og påføring av stoff på huden

(51) **Klasse:** A 62 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6433  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, GB, 9813351  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01882  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18  
 (71) **Søker:** Latchways plc, Hopton Park, Devizes, Wiltshire SN10 2JP, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Geoffrey Fraser Atkinson, Devizes, Wiltshire, England, GB  
 Jonathan Michael Cogzell, Devizes, Wiltshire, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Sikkerhetsanordning

(51) **Klasse:** A 63 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6322  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.13, DE, 29921881  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.12  
 (71) **Søker:** Blizzard Holding GmbH, Klausgasse 32, A-5730 Mittersill, AT  
 (72) **Oppfinner:** Johann Heitzmann, Bramberg, AT  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Glibrett

(51) **Klasse:** B 01 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6331  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.12, JP, 104610/99  
 1999.05.20, JP, 140714/99  
 1999.07.15, JP, 202326/99  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/02366  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.12  
 (71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, JP  
 (72) **Oppfinner:** Masahiro Bessho, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP  
 Toshio Hattori, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP  
 Yasuhiro Tsubaki, Nagoya-shi, Aichi-ken, JP  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Dekomponeringsapparat for organiske halogenforbindelser og fremgangsmåte ved drift derav, og fremgangsmåte ved dekomponering av organiske halogenforbindelser

(51) **Klasse:** B 01 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6332  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.12, JP, 104611/99  
 1999.04.12, JP, 104612/99  
 1999.04.12, JP, 104613/99  
 1999.04.28, JP, 123160/99  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/02368  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.12  
 (71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1,  
 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,  
 Tokyo 100, JP  
 (72) **Oppfinner:** Masahiro Bessho, Nagoya-shi, Aichi-  
 ken, JP  
 Toshio Hattori, Nagoya-shi, Aichi-ken,  
 JP  
 Yasuhiro Tsubaki, Nagoya-shi, Aichi-  
 ken, JP  
 Takayoshi Hamada, Hiroshima-shi,  
 Hiroshima-ken, JP  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property  
 Consultants AS, Postboks 5074  
 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparatur for  
 dekomponering av organohalogen  
 forbindelser

---

(51) **Klasse:** B 01 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6333  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.12, JP, 104609/99  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP00/02367  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.12  
 (71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1,  
 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,  
 Tokyo 100, JP  
 (72) **Oppfinner:** Masahiro Bessho, Nagoya-shi, Aichi-  
 ken, JP  
 Toshio Hattori, Nagoya-shi, Aichi-ken,  
 JP  
 Yasuhiro Tsubaki, Nagoya-shi, Aichi-  
 ken, JP  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property  
 Consultants AS, Postboks 5074  
 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Apparatur for dekomponering av  
 organohalogen forbindelser

(51) **Klasse:** B 01 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6384  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.15, US, 464171  
 1999.12.15, US, 465213  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.14  
 (71) **Søker:** UOP LLC, 25 East Algonquin Road,  
 Des Plaines, IL 60017-5017, US  
 (72) **Oppfinner:** Ivar M Dahl, Ikke oppgitt  
 Arne Karlsson, Ikke oppgitt  
 Duncan E Akporiaye, Ikke oppgitt  
 Kurt M Vanden Bussche, Ikke oppgitt  
 Gavin P Towler, Ikke oppgitt  
 Rune Wendelbo, Ikke oppgitt  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Kombinatorisk katalytisk reaktor

---

(51) **Klasse:** B 01 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6440  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.17, IT, MI99A002615  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Enichem SpA, Piazza Boldrini, 1, San  
 Donato Milanese, IT  
 EniTecnologie SpA, Via F Maritano,  
 26, San Donato Milanese, IT  
 (72) **Oppfinner:** Paolo Pollesel, San Donato Milanese,  
 IT  
 Caterina Rizzo, San Donato Milanese,  
 IT  
 Massimo Soprani, Borgosesia, IT  
 Renato Paludetto, Milano, IT  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Katalysator for  
 dampkrakkingsreaksjoner,  
 fremgangsmåte for fremstilling derav,  
 og fremgangsmåte for fremstilling av  
 lette olefiner

(51) **Klasse:** B 01 J  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6441  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** 1999.12.17, IT, MI99A002616  
(24) **Løpedag:** 2000.12.15  
(71) **Søker:** Enichem SpA, Piazza Boldrini, 1, San Donato Milanese, IT  
EniTecnologie SpA, Via F Maritano, 26, San Donato Milanese, IT  
(72) **Oppfinner:** Paolo Pollesel, San Donato Milanese, IT  
Caterina Rizzo, San Donato Milanese, IT  
Carlo Perego, Carnate, IT  
Renato Paludetto, Milano, IT  
Gastone del Piero, Milano, IT  
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Katalysator for dampkrakkingsreaksjoner, fremgangsmåte for fremstilling derav, og fremgangsmåte for fremstilling av lette olefiner

---

(51) **Klasse:** B 08 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6307  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.12  
(71) **Søker:** Helge Ingvaldsen, 5440 Mosterhamn, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Christian D Abel - Grahl-Madsen, Ingebritsen & Co, advokatfirmaet AS, Postboks 333 Sentrum, 5804 Bergen  
(54) **Benevnelse:** Avsugsanordning for vinkelslipere

---

(51) **Klasse:** B 08 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6321  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** 1998.06.12, WO, PCT/NO98/00177  
(86) **Int.inndag:** 1998.06.12  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NO98/00177  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
(24) **Løpedag:** 1998.06.12  
(71) **Søker:** Øyvind Løland, Fredfossgata 21, 3320 Vestfossen, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Ventilvasker

---

(51) **Klasse:** B 08 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6372  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1999.12.15, DE, 19961212  
(24) **Løpedag:** 2000.12.14  
(71) **Søker:** Mapress GmbH & Co KG, Industriestrasse 8-14, D-40764 Langenfeld, DE  
Strawa AG, Industriestrasse 98, CH-7310 Bad Ragaz, CH  
(72) **Oppfinner:** Jens Speckemeyer, Mülheim, DE  
Beat Eberle, Bad Ragaz, CH  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Manuelt avmantlingsredskap

---

(51) **Klasse:** B 32 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6345  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** 1998.06.25, US, 90682  
1999.06.24, US, 338959  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.25  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/14528  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
(24) **Løpedag:** 1999.06.25  
(71) **Søker:** Spectradisc Corp, Suite 101, 155 South Main Street, Providence, RI 02903, US  
(72) **Oppfinner:** Nabil M Lawandy, North Kingston, RI, US  
Charles M Zepp, Hardwick, MA, US  
Kenneth S Norland, Lexington, MA, US  
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for å gjøre et optisk kodet medium ulesbart

---

(51) **Klasse:** B 41 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6405  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 90094  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13744  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** Vertex Pharmaceuticals Inc, 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-4242, US  
 (72) **Oppfinner:** Ronald George Sherrill, Research Triangle Park, NC, US  
 Michael R Hale, Bedford, MA, US  
 Andrew Spaltenstein, Research Triangle Park, NC, US  
 Eric Steven Furfine, Research Triangle Park, NC, US  
 Clarence Webster Andrews III, Research Triangle Park, NC, US  
 Gregory Thomas Lowen, Williamsburg, VA, US  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Sulfonamidinhibitorer for aspartylprotease

(51) **Klasse:** B 60 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6421  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Tore Voldmo, Postboks 1273, 2405 Elverum, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Friksjonsanordning for roterbare hjul

(51) **Klasse:** B 60 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6423  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.16, DK, 1808/99  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Norfrid Innovation A/S, Vennershåbvej 4, DK-8000 Viborg, DK  
 (72) **Oppfinner:** Mads Salling, Viborg, DK  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Foldedørsystem, spesielt til vognkasser

(51) **Klasse:** B 63 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6297  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, GB, 9812817  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.04  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01760  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.04  
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG  
 (72) **Oppfinner:** Mark Richard Williamson, Epsom, Surrey, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Håndteringsanordning for hydrofonkabel for anvendelse på et seismisk fartøy

(51) **Klasse:** B 63 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6398 **Se B 65 D**

(51) **Klasse:** B 65 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6310  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.12  
 (71) **Søker:** Trend Compagniet AS v/Ralf Pedersen, Kvitefjellveien 34, 4625 Flekkerøy, NO  
 Tor Seland, Høietun 244, 4619 Mosby, NO  
 (72) **Oppfinner:** Tor Seland, 4619 Mosby, NO  
 Ralf Pedersen, 4625 Flekkerøy, NO  
 (74) **Fullmektig:** Ingen  
 (54) **Benevnelse:** Granulat og pulverdoserings anordning

(51) **Klasse:** B 65 D  
 B 63 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6398  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Knutsen OAS Shipping AS, Postboks 2017, 5504 Haugesund, NO  
 Per Lothe, 5563 Førdesfjorden, NO  
 (72) **Oppfinner:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes  
 (74) **Fullmektig:**  
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved gassflaske

(51) **Klasse:** B 65 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6439  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO  
 (72) **Oppfinner:** Olav Skyllingstad, Porsgrunn, NO  
 (74) **Fullmektig:** Arne Sundnes - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å bryte ned eller hindre brodannelse i en silo

(51) **Klasse:** B 65 H  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6281  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** Rolf Andreassen, Legangers gate 3, 1771 Halden, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Kantsprits

(51) **Klasse:** B 66 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6408  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.16, EP, 9811166  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Inventio AG, Seestrasse 55, CH-6052 Hergiswil, CH  
 (72) **Oppfinner:** Christoph Liebetrau, Menziken, CH  
 Utz Richter, Ebikon, CH  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Heissjakt

(51) **Klasse:** B 66 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6275  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** Maritime Pusnes AS, Serviceboks 732, 4801 Arendal, NO  
 (72) **Oppfinner:** Jon Høvik, Færvik, NO  
 Knut T. Siring, 4849 Arendal, NO  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Roterende jekkevinsj

(51) **Klasse:** C 01 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6376  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.22, DE, 19962449  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.14  
 (71) **Søker:** Heraeus Quarzglas GmbH & Co KG, Quarzstrasse, D-63450 Hanau, DE  
 (72) **Oppfinner:** Waltraud Werdecker, Hanau, DE  
 Johann Leist, Altenstadt, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Kvartsdigler og deres fremstilling

(51) **Klasse:** C 02 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6289  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.11, SE, 9802062  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/01027  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Per Axelsson, Loviseberg, S-733 91 Sala, SE  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for rensing av vann

(51) **Klasse:** C 02 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6407  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, US, 94947  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.29  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09286  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.29  
 (71) **Søker:** Nalco Chemical Co, One Nalco Center, Naperville, IL 60563-1198, US  
 (72) **Oppfinner:** Judy G. LaZonby, Crystal Lake, IL, US  
 Robert E McCarthy, Durham, NC, US  
 Nancy Casselman, Aurora, IL, US  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og sammensetning for inhibisjon av vekst av mikroorganismer inkludert per-eddiksyre og et ikke-oksiderende biocid

(51) **Klasse:** C 02 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6411  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** 1998.06.18, FR, 9807714  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.04  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01323  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
(24) **Løpedag:** 1999.06.04  
(71) **Søker:** Degremont, 183, avenue du 18 Juin  
1940, F-92508 Rueil Malmaison  
Cedex, FR  
(72) **Oppfinner:** Sylvie Baig, Nanterre, FR  
Cécile Legay, Pontgibaud, FR  
Jacques Molinier, Goyrans, FR  
Sandrine Escude, Le Soler, FR  
Yolande Lucchese, Clermont Lefort,  
FR  
Michèle Dartiguenave, Ramonville, FR  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved mineralisering av  
organiske forurensninger i vann ved  
katalytisk ozonering

(51) **Klasse:** C 05 C  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6283  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1998.06.15, DE, 19826570  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04094  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 1999.06.14  
(71) **Søker:** SKW Stickstoffwerke Piesteritz  
GmbH, Möllendorfer Strasse 13, D-  
06886 Lutherstadt Wittenberg, DE  
(72) **Oppfinner:** Horst Bendix, Lutherstadt Wittenberg,  
DE  
Heinz Lange, Lutherstadt Wittenberg,  
DE  
Klaus Schübel, Reinsdorf, DE  
Hans-Joachim Wachsmuth,  
Mühlanger, DE  
Tetsuzo Honda, Urayasu-shi, Chiba-  
ken, JP  
Eiji Sakata, Yotsukaidou-shi, Chiba-  
ken, JP  
Genshi Nishikawa, Chiba-shi, Chiba-  
ken, JP  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av  
gjødselgranulater som inneholder urea  
og ammoniumsulfat

(51) **Klasse:** C 05 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6309  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.12  
(71) **Søker:** Trend Compagniet AS v/Ralf  
Pedersen, Kvitefjellveien 34, 4625  
Flekkerøy, NO  
Tor Seland, Høietun 244, 4619 Mosby,  
NO  
(72) **Oppfinner:** Tor Seland, 4619 Mosby, NO  
Ralf Pedersen, 4625 Flekkerøy, NO  
(74) **Fullmektig:** Ingen  
(54) **Benevnelse:** Blanding for fjerning av lukt i avfall

(51) **Klasse:** C 07 C  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6337  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** 1998.06.12, FR, 9807439  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01389  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
(24) **Løpedag:** 1999.06.11  
(71) **Søker:** Galderma Research & Development  
SNC, 635, route des Lucioles, Sophia-  
Antipolis, F-06560 Valbonne, FR  
(72) **Oppfinner:** Jean Michel Bernardon, Le Rouret, FR  
Philippe Diaz, Nice, FR  
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Diarylselenidforbindelser og deres  
anvendelse i human- eller  
veterinærmedisin og i kosmetika

(51) **Klasse:** C 07 C  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6349  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** 1998.06.22, GB, 9813451  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.22  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01954  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
(24) **Løpedag:** 1999.06.22  
(71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New  
Horizons Court, Brentford, Middlesex  
TW8 9EP, England, GB  
(72) **Oppfinner:** Andrew Faller, Harlow, Essex,  
England, GB  
David Timothy MacPherson, Harlow,  
Essex, England, GB  
Peter Henry Milner, Harlow, Essex,  
England, GB  
Jayshree Mistry, Harlow, Essex,  
England, GB  
John Gerard Ward, Harlow, Essex,  
England, GB  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
Sentrum, 0104 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Hydroksamsyrederivater som  
inhibitorer for produksjon av humant  
CD23 og av TNF-frigjøring

(51) **Klasse:** C 07 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6443  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, FR, 9807586  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01442  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16  
 (71) **Søker:** Rhodia Chimie, 25, quai Paul Doumer, F-92408 Courbevoie Cédex, FR  
 (72) **Oppfinner:** Isabelle Jouve, Genas, FR  
 Frédéric Fournet, Couzon au Mont d'Or, FR  
 Jean Fragnon, Meyzieu, FR  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av eventuelt substituerte p-hydroksymandelforbindelser

---

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6267  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 96431  
 1998.06.12, US, 89087  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12760  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.08  
 (71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris, FR  
 (72) **Oppfinner:** Christophe Thurieau, Paris, FR  
 Lydie Francine Poitout, Paris, FR  
 Marie-Odile Galcera, Bondoufle, FR  
 Thomas D Gordon, Medway, MA, US  
 Barry A Morgan, Franklin, MA, US  
 Christophe Philippe Moinet, Chatenay Malabry, FR  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Imidazolyl-derivater

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6268  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 97297  
 1998.06.12, US, 89180  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12874  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.08  
 (71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris, FR  
 (72) **Oppfinner:** Christophe Thurieau, Paris, FR  
 Lydie Francine Poitout, Paris, FR  
 Marie-Odile Galcera, Bondoufle, FR  
 Christophe Philippe Moinet, Chatenay Malabry, FR  
 Thomas D Gordon, Medway, MA, US  
 Barry A Morgan, Franklin, MA, US  
 Dennis C H Bigg, Gif-sur-Yvette, FR  
 Jacques Pommier, Colombes, FR  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:**  $\beta$ karbolinforbindelser

---

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6269  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, GB, 9812683  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01826  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.09  
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** John David Harling, Brentford, Middlesex, England, GB  
 Frank Peter Harrington, Brentford, Middlesex, England, GB  
 Mervyn Thompson, Brentford, Middlesex, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Tetrahydronaftyridinyl-karboksamider med anti-konvulsiv aktivitet



(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6293  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.13, KR, 9822212  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/KR99/00300  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** C & C Research Laboratories, 146-141, Annyung-ri, Taeon-ub, Hwasung-gun, Kyunggi-do 445-970, KR  
 (72) **Oppfinner:** Jae Chon Jo, Incheon, KR  
 Hyun Suk Lim, Suwon-city, Kyunggi-do, KR  
 Jong Min Kim, Suwon-city, Kyunggi-do, KR  
 Ju Su Kim, Ansan-city, Kyunggi-do, KR  
 Kazumi Morikawa, Mishima-city, Sizuoka, JP  
 Yoshitake Kanbe, Gotemba-city, Shizuoka, JP  
 Myung Hwa Kim, Gotemba-city, Sizuoka, JP  
 Masahiro Nishimoto, Mishima-city, Sizuoka, JP  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Nye benzopyran eller tiobenzopyranderivater

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6314  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 98393  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12130  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01  
 (71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris, FR  
 (72) **Oppfinner:** Sun H Kim, Needham, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Prenyltransferase-inhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6316  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, US, 89682  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13677  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16  
 (71) **Søker:** Eisai Co Ltd, 6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088, JP  
 (72) **Oppfinner:** Bruce A Littlefield, Andover, MA, US  
 Monica Palme, San Jose, CA, US  
 Boris M Seletsky, Andover, MA, US  
 Murray J Towle, Auburn, NH, US  
 Melvin Joseph Yu, Andover, MA, US  
 Wanjun Zheng, Londonderry, NH, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Makrocykliske analoger og fremgangsmåter for fremstilling og anvendelse derav

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6319  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.13, GB, 9812709  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03958  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.09  
 (71) **Søker:** Glaxo Group Ltd, Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex UB6 0NN, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Kelly Horne Donaldson, Durham, NC, US  
 Barry George Shearer, Research Triangle Park, NC, US  
 David Edward Uehling, Research Triangle Park, NC, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Terapeutiske biarylderivater

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6350  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, EP, 98110888  
 1998.09.10, EP, 98117099  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03907  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.07  
 (71) **Søker:** F Hoffmann-La Roche AG,  
 Grenzacherstrasse 124, CH-4070  
 Basel, CH  
 (72) **Oppfinner:** Paul Hebeisen, Basel, CH  
 Christian Hubschwerlen, Durmenach,  
 FR  
 Jean-Luc Specklin, Kembs-Schaferhof,  
 FR  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Derivater av 3-(2-okso-  
 [1,3']bipyrrolidinyl-3-ylidenmetyl)-  
 cephemer

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6351  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, EP, 98110868  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04107  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Lonza AG, Gampel/Wallis  
 Geschäftsleitung, CH-4000 Basel, CH  
 (72) **Oppfinner:** Yves Bessard, Sierre, CH  
 Josef Heveling, Naters, CH  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av  
 formyl-imidazol

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6352  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, FR, 9807509  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.15  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01422  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.15  
 (71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et  
 d'Applications Scientifiques  
 (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur  
 Blanche, F-75016 Paris, FR  
 (72) **Oppfinner:** Dennis C H Bigg, Gif-sur-Yvette, FR  
 Anne-Marie Liberatore, Auffargis, FR  
 Jacques Pommier, Colombes, FR  
 John E. Taylor, Upton, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av diazepiner til  
 fremstilling av medisiner for  
 behandling av patologiske tilstander  
 eller sykdommer som involverer en av  
 veksthormon-  
 frigjøringsinhiberingsfaktor-  
 reseptorene

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6354  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.11.11, GB, 9824756  
 (86) **Int.inndag:** 1999.11.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/03760  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.11.11  
 (71) **Søker:** European Community (EC), Rue  
 Alcide de Gasperi, LU-2920  
 Luxembourg, LU  
 (72) **Oppfinner:** Robert Patrick Kenny, Ispra, IT  
 Maurice Patrick Whelan, Ispra, IT  
 Alfredo Carlo Lucia, Ispra, IT  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Spenningsensor med fiberoptisk  
 braggitter

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6377  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.18, US, 89749  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.01  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12196  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.01  
 (71) **Søker:** Eli Lilly and Co, Lilly Corporate  
 Center, Indianapolis, IN 46285, US  
 (72) **Oppfinner:** Perry Clark Heath, Indianapolis, IN,  
 US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Syntese av benzo[F]kinolinoner

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6378  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.22, US, 102602  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.21  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04287  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.21  
 (71) **Søker:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH  
 The Scripps Research Institute, 10550  
 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
 92037, US  
 (72) **Oppfinner:** Kyriacos Costa Nicolaou, La Jolla,  
 CA, US  
 Nigel Paul King, Hitchin,  
 Hertfordshire, England, GB  
 Maurice Raymond Verschoyle Finlay,  
 Macclesfield, Cheshire, England, GB  
 Yun He, Calsbad, CA, US  
 Dionisios Vourloumis, San Diego, CA,  
 US  
 Frank Roschangar, Chapel Hill, NC,  
 US  
 Antony Bigot, Paris, FR  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Eptilonderivater samt deres syntese  
 og anvendelse

---

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6380  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, US, 90636  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13811  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18  
 (71) **Søker:** Bristol-Myers Squibb Co, P.O. Box  
 4000, Princeton, NJ 08543-4000, US  
 (72) **Oppfinner:** Gregory S. Bisacchi, Lawrenceville,  
 NJ, US  
 William A. Slusarchyk, Skillman, NJ,  
 US  
 Uwe Treuner, Yardley, PA, US  
 James C Sutton, Princeton Junction,  
 NJ, US  
 Robert Zahler, Pennington, NJ, US  
 Steven Seiler, Pennington, NJ, US  
 David R. Kronenthal, Yardley, PA, US  
 Michael E Randazzo, East Windsor,  
 NJ, US  
 Zhongmin Xu, Plainsboro, NJ, US  
 Zhongping Shi, West Windsor, NJ, US  
 Mark D Schwinden, Holland, PA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Amidino- og guanidino-azetidinon-  
 tryptaseinhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6393  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, JP, 169387/98  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/03216  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16  
 (71) **Søker:** Daiichi Pharmaceutical Co Ltd, 14-10,  
 Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo  
 103-0027, JP  
 (72) **Oppfinner:** Naoki Ohta, Tokyo, JP  
 Toru Makino, Tokyo, JP  
 Sadahiro Shimizu, Tokyo, JP  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Enantiomerisk rene substituerte oksa-  
 aza forbindelser, salter av de samme  
 og fremgangsmåter for deres  
 fremstilling

---

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6395  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, FR, 9807464  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01371  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.10  
 (71) **Søker:** Sanofi-Synthelabo, 174, Avenue de  
 France, F-75013 Paris, FR  
 (72) **Oppfinner:** André Bousquet, Sisteron, FR  
 Bertrand Castro, Kremlin-Bicêtre, FR  
 Jean Saint-Germain, Sisteron, FR  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Polymorf form av clopidogrel-  
 hydrogensulfat

---

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6401  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 98141  
 1998.06.16, US, 89483  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13303  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et  
 d'Applications Scientifiques  
 (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur  
 Blanche, F-75016 Paris, FR  
 (72) **Oppfinner:** Zheng Xin Dong, Holliston, MA, US  
 Yeelana Shen, Franklin, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Imidazylderivater

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6412  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, DE, 19826841  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03151  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07  
 (71) **Søker:** Merck Patent GmbH, Frankfurter  
 Strasse 250, D-64293 Darmstadt, DE  
 (72) **Oppfinner:** Rochus Jonas, Darmstadt, DE  
 Michael Wolf, Darmstadt, DE  
 Franz-Werner Kluxen, Darmstadt, DE  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Arylalkanoylpyridaziner

(51) **Klasse:** C 07 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6444  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.18, FI, 981428  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00539  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18  
 (71) **Søker:** Orion Corp, Orionintie 1, SF-02200  
 Esbo, FI  
 (72) **Oppfinner:** Reijo Bäckström, Helsingfors, FI  
 Tuula Heinonen, Esbo, FI  
 Tuula Hauta-Aho, Vanda, FI  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Referanseforbindelse for anvendelse i  
 analyser av levosimendanporsjoner

(51) **Klasse:** C 07 H  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6424  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.28, WO, PCT/IB99/00771  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.28  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00771  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.28  
 (71) **Søker:** Steba Beheer NV, Oranjestraat 4, NL-  
 2514 JB La Haye, NL  
 (72) **Oppfinner:** Avraham Cohen, Tel Aviv, IL  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av  
 ALOIN ved hjelp av ekstraksjon

(51) **Klasse:** C 07 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6282  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, EP, 98110761  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04012  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.10  
 (71) **Søker:** C-Chem AG, Hauptstrasse 67, CH-  
 4102 Binningen, CH  
 (72) **Oppfinner:** Ernst Ellmerer-Mueller, Innsbruck, AT  
 Dagmar Brössner, Innsbruck, AT  
 Najib Maslouh, Innsbruck, AT  
 Horst-Dieter Ambrosi, Berlin, DE  
 Gerhard Jas, Berlin, DE  
 Gunter Fischer, Halle/Saale, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Nye cyklosporiner

(51) **Klasse:** C 07 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6300  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.11, US, 88989  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13228  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** 3-Dimensional Pharmaceuticals Inc,  
 Eagleview Corporate Center, 665  
 Stockton Drive, Suite 104, Exton, PA  
 19341, US  
 (72) **Oppfinner:** Tianbao Lu, Collegeville, PA, US  
 Bruce E. Tomczuk, Collegeville, PA,  
 US  
 Thomas P Markotan, Morgantown, PA,  
 US  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Pyrazinon proteaseinhibitorer

(51) **Klasse:** C 07 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6317  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, EP, 98202037  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04100  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-6800 SB Arnhem, NL  
 Universiteit Leiden, Rapenburg 70, NL-2311 EZ Leiden, NL  
 (72) **Oppfinner:** Johannes Egbertus Maria Basten, Afferden, NL  
 Constant Adriaan Anton van Boeckel, Oss, NL  
 Rogier Christian Buijsman, Oss, NL  
 Cornelia Maria Dreef-Tromp, Wijchen, NL  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Antitrombotiske forbindelser

(51) **Klasse:** C 07 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6320  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 98181  
 1998.06.16, US, 89503  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13304  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Société de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.), 51/53, rue du Docteur Blanche, F-75016 Paris, FR  
 (72) **Oppfinner:** Thomas D Gordon, Medway, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Cykliske somatostatin-analoger

(51) **Klasse:** C 07 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6323  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.12.23, US, 113728  
 1999.04.14, US, 129313  
 1999.11.04, US, 164024  
 1999.12.10, US, 169978  
 (86) **Int.inndag:** 1999.12.22  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/30543  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.12.22  
 (71) **Søker:** Advanced Medicine Inc, 901 Gateway Boulevard, South San Francisco, CA 94080, US  
 (72) **Oppfinner:** J Kevin Judice, El Granada, CA, US  
 Paul Ross Fatheree, San Francisco, CA, US  
 Bernice M T Lam, San Francisco, CA, US  
 Michael R. Leadbetter, San Leandro, CA, US  
 Martin Sheringham Linsell, San Mateo, CA, US  
 YongQi Mu, Los Altos, CA, US  
 Sean Gary Trapp, San Francisco, CA, US  
 Guang Yang, Foster City, CA, US  
 Yan Zhu, Foster City, CA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Glykopeptidderivater og farmasøytiske sammensetninger som inneholder disse

(51) **Klasse:** C 08 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6388  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.15, EP, 99201172  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/03333  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.12  
 (71) **Søker:** Basell Technology Company BV, Hoeksteen 66, NL-2132 MS Hoofddorp, NL  
 (72) **Oppfinner:** Giampiero Morini, Padova, IT  
 Giulio Balbontin, Ferrara, IT  
 Yuri V Gulevich, Elkton, MD, US  
 Remco T Kelder, Hoevelaken, NL  
 Henricus P B Duijghuisen, Almere, NL  
 Peter A A Klusener, Utrecht, NL  
 Franciscus M Korndorffer, Katwijk ann Zee, NL  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Katalysatorkomponenter og katalysatorer for polymerisasjon av olefiner

(51) **Klasse:** C 08 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6420  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.17, DE, 19961417  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE  
 (72) **Oppfinner:** Peter Haas, Haan, DE  
 Mathäus Gossner, Köln, DE  
 Klaus-Peter Herzog, Leverkusen, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Flammekasjerbare  
 polyuretanskumstoffer

(51) **Klasse:** C 08 J  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6432  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, EP, 98111077  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13756  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** Hercules Inc, Intellectual Property  
 Section, 1313 North Market Street, 8th  
 floor, Wilmington, DE 19894-0001,  
 US  
 (72) **Oppfinner:** Hans Hofman, Dordrecht, NL  
 Willemien G Salomons, Papendrecht,  
 NL  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Nye beskyttende kolloider i gitre med  
 forbedret filmdannelse ved lave  
 temperaturer

(51) **Klasse:** C 08 L  
 D 01 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6373  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 2000.03.07, WO, PCT/IB00/00233  
 2000.03.07, WO, PCT/IB00/00234  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.14  
 (71) **Søker:** Humatro Corp, c/o Ladas & Parry, 26  
 West 61st Street, New York, NY  
 10023, US  
 (72) **Oppfinner:** Larry Neil Mackey, Fairfield, OH, US  
 Michael David James, Cincinnati, OH,  
 US  
 Gregory Charles Gordon, Cincinnati,  
 OH, US  
 John Gerhard Michael, Cincinnati, OH,  
 US  
 Paul Dennis Trokhan, Hamilton, OH,  
 US  
 Valerie Ann Bailey, Florence, KY, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Smelte-bearbeidbare  
 stivelsesblandinger

(51) **Klasse:** C 08 L  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6410  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, IT, TO98A000524  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04159  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** Novamont SpA, Via Fauser, 8, I-28100  
 Novara, IT  
 (72) **Oppfinner:** Catia Bastioli, Novara, IT  
 Vittorio Bellotti, Fontaneto d'Agogna,  
 IT  
 Gianfranco del Tredici, Sesto Calende,  
 IT  
 Italo Guanella, Romentino, IT  
 Roberto Lombi, Novara, IT  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Stivelseskompleksholdig materiale  
 med gode mekaniske egenskaper

(51) **Klasse:** C 09 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6266  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, FR, 9807969  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01367  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.09  
 (71) **Søker:** Institut Français du Pétrole, 1 & 4,  
 avenue de Bois-Préau, F-92852 Rueil-  
 Malmaison Cedex, FR  
 Fina Research SA, Zone Industrielle C,  
 B-7181 Seneffe, BE  
 (72) **Oppfinner:** Jean-François Argillier, Saint Cloud,  
 FR  
 André Demoulin, Beauvechain, BE  
 Annie Audibert-Hayet, Croissy-sur-  
 Seine, FR  
 Michel Janssen, Wezembeek-Oppem,  
 BE  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Borefluid inneholdende en  
 smøremiddelblanding -  
 Fremgangsmåte for kontrollering av  
 smøreevnen til et borefluid -  
 Anvendelse av fluider med høy pH

(51) **Klasse:** C 12 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6288  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** Stefan Johannes Krauss, Mustadgård,  
 Bråthenveien 10, 2074 Eidsvoll Verk,  
 NO  
 Ondrej Machon, Durudveien 12 D,  
 1344 Haslum, NO  
 Christiaan Johannes van den Bout,  
 Sognsveien 35, 0851 Oslo, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkerne  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property  
 Consultants AS, Postboks 5074  
 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Spesifikt enhancerelement

(51) **Klasse:** C 12 P  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6427  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, DE, 19827978  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04199  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** Axiva GmbH & Co KG, D-65926  
 Frankfurt am Main, DE  
 (72) **Oppfinner:** Martin Quanz, Berlin, DE  
 Nicholas Provart, Berlin, DE  
 Ronald Banasiak, Potsdam, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av  
 vannuoppløselig  $\alpha$ -1,4-glukan

(51) **Klasse:** C 12 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6406  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, EP, 98202054  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00377  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** ID-Lelystad, Instituut voor  
 Dierhouderij en Diergezondheid BV,  
 Edelhertweg 15, D-8219 PH Lelystad,  
 NL  
 (72) **Oppfinner:** Bernardus Petrus Hubertus Peeters,  
 Lelystad, NL  
 Olav Sven de Leeuw, Almere, NL  
 Guus Koch, Lelystad, NL  
 Arnoud Leonard Josef Gielkens,  
 Lelystad, NL  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Infeksjonsdyktige kloner av Newcastle  
 sykdomsvirus, vaksiner mot dette samt  
 diagnostiske assays for dette

(51) **Klasse:** C 12 Q  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6390  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.15, FR, 9904731  
 (86) **Int.inndag:** 2000.04.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR00/00988  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 2000.04.17  
 (71) **Søker:** État Français représenté par le Délégué  
 Général pour l'Armement, Bâtiment la  
 Rotonde, 26, boulevard Victor, F-  
 00457 Armées, FR  
 (72) **Oppfinner:** Jean-Yves Anglade, Marseille, FR  
 Nathalie Barsotti, Six-Fours, FR  
 Michel Boisrayon, Le Beausset, FR  
 Corinne Denunzio Dejugnac, La-  
 Seyne-sur-Mer, FR  
 Jean Le Petit, Allanch, FR  
 Robert Matheron, Marseille, FR  
 Alain Scarpitta, Toulon, FR  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Bestemmelse av biologisk aktivitet  
 som skyldes mikroorganismer

(51) **Klasse:** C 12 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6428  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.07.03, DK, 878/98  
 1998.07.06, US, 91735  
 (86) **Int.inndag:** 1999.07.02  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00382  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.07.02  
 (71) **Søker:** Chr Hansen A/S, Bøge Allé 10-12,  
 DK-2970 Hørsholm, DK  
 (72) **Oppfinner:** Dan Nilsson, Espergærde, DK  
 Thomas Janzen, Frederiksberg, DK  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å forebygge  
 bakteriofag infeksjon av  
 bakteriekulturer

(51) **Klasse:** C 22 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6277  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 96579  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12794  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Lockheed Martin Corp, 6801  
 Rockledge Drive, Bethesda, MD  
 20817, US  
 (72) **Oppfinner:** William R Spencer, Longwood, FL,  
 US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Bearbeiding og gløding av sintret  
 wolframlegering i væskefase

(51) **Klasse:** C 23 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6359  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, NL, 1009405  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.15  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00219  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.15  
 (71) **Søker:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL  
 (72) **Oppfinner:** Shahab Jahromi, Maastricht, NL  
 Olav Marcus Aagaard, Geleen, NL  
 Jan Maria Houben, Oirsbeek, NL  
 Karel Gerardus Hubertus Raemaekers, Sittard, NL  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Komposittmateriale omfattende et substrat og barrierelag påført substratet

(51) **Klasse:** D 01 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6374  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.14  
 (71) **Søker:** Humatro Corp, c/o Ladas & Parry, 26 West 61st Street, New York, NY 10023, US  
 (72) **Oppfinner:** Paul Dennis Trokhan, Hamilton, OH, US  
 David William Cabell, Cincinnati, OH, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fleksibel struktur omfattende stivelsesfilamenter

(51) **Klasse:** D 01 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6375  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.14  
 (71) **Søker:** Humatro Corp, c/o Ladas & Parry, 26 West 61st Street, New York, NY 10023, US  
 (72) **Oppfinner:** Gregory Charles Gordon, Cincinnati, OH, US  
 Larry Neil Mackey, Fairfield, OH, US  
 Paul Dennis Trokhan, Hamilton, OH, US  
 David William Cabell, Cincinnati, OH, US  
 John Gerhard Michael, Cincinnati, OH, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Elektrospinneprosess for fremstilling av filamenter for en fleksibel struktur

(51) **Klasse:** D 01 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6373 **Se C 08 L**

(51) **Klasse:** D 01 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6389  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1999.04.15, EP, 99201144  
 (86) **Int.inndag:** 2000.03.24  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP00/02674  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 2000.03.24  
 (71) **Søker:** Basell Technology Company BV, Hoeksteen 66, NL-2132 MS Hoofddorp, NL  
 (72) **Oppfinner:** Franco Sartori, Ferrara, IT  
 Giancarlo Braca, Terni, IT  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Termisk bindbare polyolefinfibre av random propylenkopolymer

(51) **Klasse:** D 21 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6296  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.10, FI, 981335  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00504  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.09  
 (71) **Søker:** Tamfelt OYJ ABP, Yrittäjänkatu 21, SF-33710 Tammerfors, FI  
 (72) **Oppfinner:** Satu Hagfors, Ylöjärvi, FI  
 Jukka Huhtiniemi, Tammerfors, FI  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til fremstilling av filtapp og filtapp

(51) **Klasse:** D 21 H  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6364  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, SE, 9802154  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.20  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00856  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.20  
 (71) **Søker:** Scand Stick AB, Box 22130, S-250 03 Helsingborg, SE  
 (72) **Oppfinner:** Sten-Inge Fredin, Helsingborg, SE  
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes  
 (54) **Benevnelse:** Sikkerhetspapir



(51) **Klasse:** E 01 H  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6344  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.13  
(71) **Søker:** Stein D Berge, Postboks 27, 1380 Heggedal, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo  
(54) **Benevnelse:** Strømiddel med friksjonsøkende og absorberende virkning, samt fremgangsmåte for å strø snø- eller isdekte flater

(51) **Klasse:** E 02 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6264  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.11  
(71) **Søker:** Tom Arild Wike, Otto Valstadsvei 8 C, 1395 Hvalstad, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Ingen  
(54) **Benevnelse:** Flomsikrings-barriere

(51) **Klasse:** E 04 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6335  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** 1998.06.12, DE, 19826149  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04021  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
(24) **Løpedag:** 1999.06.11  
(71) **Søker:** Illbruck GbmH, Burscheider Strasse 454, D-51381 Leverkusen, DE  
(72) **Oppfinner:** Jörg Haack, Wesseling, DE  
Andreas Gradinger, Kürten, DE  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Takelement for et sammensatt tak

(51) **Klasse:** E 04 C  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6342  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.13  
(71) **Søker:** Off-Tech Data AS v/Jan Skarpegland, Linnegrøvan 26, 4640 Søgne, NO  
(72) **Oppfinner:** Jan Skarpegland, 4640 Søgne, NO  
(74) **Fullmektig:** Nils Chr. Hagen, Ravnedalsveien 12, 4616 Kristiansand S  
(54) **Benevnelse:** Armerte limtrebjelker

(51) **Klasse:** E 04 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6416  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.15  
(71) **Søker:** Optime AS, Postboks 84, 3529 Røyse, NO  
(72) **Oppfinner:** Edgar Hansen, 3530 Røyse, NO  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Anordning, spesielt for posisjonering av kabeloppstikk

(51) **Klasse:** E 04 G  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6368  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1999.12.15, EP, 99125030  
(24) **Løpedag:** 2000.12.14  
(71) **Søker:** Sonoco Development Inc, One North Second Street, Hartsville, SC 29550, US  
(72) **Oppfinner:** Wim van de Camp, Meerssen, NL  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Betongsøyleformingsrør med rivestrimmel

(51) **Klasse:** E 04 H  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6425  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** 1998.06.16, GB, 9813001  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01874  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
(24) **Løpedag:** 1999.06.14  
(71) **Søker:** Air Products and Chemicals Inc, P.O. Box 538, Allentown, PA 18105, US  
(72) **Oppfinner:** Peter George Goldstone, Woking, Surrey, England, GB  
Rodney John Allam, Guilford, Surrey, England, GB  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Omsluttende innkapsling

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6270  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 89100  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13017  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740, Houston, TX 77210-4740, US  
 (72) **Oppfinner:** Andrew G. Brooks, Tomball, TX, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for kalibrering av magnetisk undersøkelse og estimering av usikkerhet

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6271  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.10, US, 170108  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** Baker Hughes Inc, P.O. Box 4740, Houston, TX 77210-4740, US  
 (72) **Oppfinner:** Detlef Hahn, Hannover, DE  
 Friedhelm Makohl, Hermannsburg, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for samtidig boring og føring av borehull

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6276  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 89032  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04104  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.11  
 (71) **Søker:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL  
 (72) **Oppfinner:** Aarnoud Frederic Bijleveld, Rijswijk, NL  
 Johannes Josephus den Boer, Rijswijk, NL  
 Stephen John Kimminau, Rijswijk, NL  
 Hagen Schempf, Pittsburgh, PA, US  
 John Foreman Stewart, Rijswijk, NL  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system for flytting av utstyr inn i og gjennom en kanal

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6278  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 89084  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04038  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.09  
 (71) **Søker:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL  
 (72) **Oppfinner:** Aarnoud Frederic Bijleveld, Rijswijk, NL  
 Johannes Josephus den Boer, Rijswijk, NL  
 Stephen John Kimminau, Rijswijk, NL  
 Jerry Lee Morris, Houston, TX, US  
 Hagen Schempf, Pittsburgh, PA, US  
 John Foreman Stewart, Rijswijk, NL  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system for måling av data i en fluidtransportledning

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6299  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.10, US, 170061  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** ABB Vetco Gray Inc, P.O. Box 2291, Houston, TX 77252-2291, US  
 (72) **Oppfinner:** Stephen Paul Fenton, Inverurie, Skottland, GB  
 John H Osborne, 1360 Nesbru, NO  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Undervanns brønnenanordning og fremgangsmåte for produksjon av fluider fra en undervanns brønn

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6302  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** Per H Moe, Tord Pedersens gate 89 A, 3014 Drammen, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for optimalisert boring

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6303  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.11, GB, 9812554  
 1998.07.07, GB, 9814597  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01816  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.09  
 (71) **Søker:** BBL Downhole Tools Ltd, McNeill  
 Business Centre, Suite 12, Greenbank  
 Crescent, East Tullos, Aberdeen AB12  
 3BG, Skottland, GB  
 (72) **Oppfinner:** Michael Wardley, Laurencekirk,  
 Skottland, GB  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property  
 Consultants AS, Postboks 5074  
 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Boreverktøy

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6324  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, DE, 19827821  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.21  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01566  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.21  
 (71) **Søker:** Mannesmann AG, Mannesmannufer 2,  
 D-40213 Düsseldorf, DE  
 (72) **Oppfinner:** Gerhard Krug, Duisburg, DE  
 Erich Quadflieg, Krefeld, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Borestangkopling

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6346  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.21, US, 470199  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.13  
 (71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box  
 71, Craigmuir Chambers, Road Town,  
 Tortola, VG  
 (72) **Oppfinner:** Arthur I Watson, Singapore, SG  
 Didier Drablier, Singapore, SG  
 Jerry Stevens, Singapore, SG  
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks  
 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
 (54) **Benevnelse:** Deksel for anvendelse sammen med et  
 neddykkbart elektrisk pumpesystem

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6348  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.13  
 (71) **Søker:** Ann Helen Hystad, c/o Karmsund  
 Maritime Offshore Supply AS,  
 Postboks 484, 4291 Kopervik, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Ingen  
 (54) **Benevnelse:** Avmontering av beskytter på føring/  
 produksjonsrør i brønn

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6366  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.14  
 (71) **Søker:** Kongsberg Offshore AS, Postboks  
 1012, 3601 Kongsberg, NO  
 (72) **Oppfinner:** Hans-Paul Carlsen, Notodden, NO  
 Gunnar Herø, 1354 Bærums Verk, NO  
 (74) **Fullmektig:** Ingen  
 (54) **Benevnelse:** Koblingsanordning

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6419  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.16, US, 464728  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, P.O.  
 Box 1431, Duncan, OK 73536, US  
 (72) **Oppfinner:** James Robert Birchak, Spring, TX, US  
 Mark Anton Proett, Missouri City, TX,  
 US  
 Thomas E Ritter, Katy, TX, US  
 Vimal V Shah, Houston, TX, US  
 Curtis M Vickery, Duncan, OK, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anordning og fremgangsmåte for  
 overvåking av fluideegenskaper i  
 tvunget vibrasjonsmodus

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6422  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.16, US, 465419  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Halliburton Energy Services Inc, Law  
 Department, 2601 Beltline Road,  
 Dallas, TX 75006, US  
 (72) **Oppfinner:** Robert C Pahmiyer, Houston, TX, US  
 Paul D Ringgenberg, Spring, TX, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for  
 utførelse av nedihulls  
 kompletteringsopprensning

(51) **Klasse:** E 21 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6435  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.02.19, US, 255612  
 (86) **Int.inndag:** 2000.02.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US00/04175  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 2000.02.17  
 (71) **Søker:** Dresser Industries Inc, P.O. Box 718,  
 Dallas, TX 75221, US  
 (72) **Oppfinner:** Jean Michel Beique, Rockwall, TX,  
 US  
 Morris Benjamin Robbins, Mandeville,  
 LA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Føringrørmonterte sensorer

---

(51) **Klasse:** F 01 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6414  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.17, JP, 358718/99  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Mitsubishi Heavy Industries Ltd, 5-1,  
 Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,  
 Tokyo 100, JP  
 (72) **Oppfinner:** Toshihiko Setoguchi, Nagasaki-shi,  
 Nagasaki, JP  
 Yuichi Fujioka, Nagasaki-shi,  
 Nagasaki, JP  
 Yoshihiko Tsuchiyama, Nagasaki-shi,  
 Nagasaki, JP  
 Toshiaki Ohkubo, Nagasaki-shi,  
 Nagasaki, JP  
 Akinori Yasutake, Nagasaki-shi,  
 Nagasaki, JP  
 Norihisa Kobayashi, Tokyo, JP  
 Akira Hattori, Nagasaki-shi, Nagasaki,  
 JP  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Innretning og fremgangsmåte for  
 fjerning av partikler i avgass

(51) **Klasse:** F 03 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6338  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, GB, 9812792  
 1999.01.21, GB, 9901350  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01876  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** Imperial College of Science -  
 Technology & Medicine, Sherfield  
 Building, Exhibition Road, London  
 SW7 2AZ, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** John Francis Hassard, London,  
 England, GB  
 Geoffrey Kenneth Rochester, London,  
 England, GB  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anordning for uttak av energi fra en  
 fluidstrøm

---

(51) **Klasse:** F 03 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6438  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, DK, 856/98  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00327  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** Waveplane International A/S,  
 Tagesmindevej 1, DK-2820 Gentofte,  
 DK  
 (72) **Oppfinner:** Erik Skaarup, Gentofte, DK  
 (74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property  
 Consultants AS, Postboks 5074  
 Majorstua, 0301 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anordning for energigjenvinning fra  
 bølger

---

(51) **Klasse:** F 04 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6418  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 2000.08.04, US, 222864  
 2000.11.13, US, 711628  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Dresser-Rand Co, Paul Clard Drive,  
 Olean, NY 14760, US  
 (72) **Oppfinner:** Patrice C Bardon, Le Havre, FR  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** System og fremgangsmåte for  
 komprimering av et fluidum

(51) **Klasse:** F 16 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6426  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, EP, 98304804  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13674  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** The Gates Corp, 900 South Broadway, Denver, CO 80209, US  
 (72) **Oppfinner:** Arthur Jack Clarke, Irongray, Dumfriesshire, Skottland, GB  
 Kevin John Francis Whitfield, Moffat, Dumfriesshire, Skottland, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fleksibelt akslingskoblingsselement og fleksible koblinger innbefattende dette

(51) **Klasse:** F 16 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6402  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.16, US, 97897  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/12863  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.08  
 (71) **Søker:** Schlumberger Technology BV, Parkstraat 83-89, NL-2514 JG Haag, NL  
 (72) **Oppfinner:** Ronald E. Pringle, Houston, TX, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Gassløfteventil med variabel munning for høy strømningshastighet med avtagbar kraftkilde samt fremgangsmåte for anvendelse

(51) **Klasse:** F 16 L  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6434  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, GB, 9813353  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01883  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18  
 (71) **Søker:** Latchways plc, Hopton Park, Devizes, Wiltshire SN10 2JP, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Timothy George Bissett, Devizes, Wiltshire, England, GB  
 Geoffrey Fraser Atkinson, Devizes, Wiltshire, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Mellomliggende støtte for langstrakt sikkerhetsline eller -skinne

(51) **Klasse:** F 17 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6301  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.11, GB, 9812465  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01812  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.08  
 (71) **Søker:** ABB Offshore Systems Ltd, 2 High Street, Nailsea, Bristol BS48 1BS, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Hugh Robert Clayton, Canterbury, Kent, England, GB  
 Raiko Milanovic, Heidelberg, DE  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Overvåkningssystem for rørledninger

(51) **Klasse:** F 21 L  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6304  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.11  
 (71) **Søker:** Rolf Sjøstrøm, Hjalmar Brantings vei 79, 5143 Fyllingsdalen, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Ingen  
 (54) **Benevnelse:** Lyseslokker

(51) **Klasse:** F 25 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6446  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Helge Hansen, Bakkejord, 9310 Sørreisa, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi - Jurikon Teknologi AS, Storgata 102, 9008 Tromsø  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning ved kjølerom for næringsmidler

(51) **Klasse:** F 41 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6417  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** Lawborough Consultants Ltd, Jarretts Farm, Balcombe, Haywards Heath, West Sussex RH17 6JR, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Christopher Daniel Dowling Hickey, Haywards Heath, West Sussex, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Forbedret anordning for installasjon på havbunnen

(51) **Klasse:** F 42 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6415  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1999.12.18, DE, 19961204  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.15  
 (71) **Søker:** TDW Gesellschaft für wehrtechnische  
 Wirksysteme mbH, D-86523  
 Schrobenhausen, DE  
 (72) **Oppfinner:** Werner Arnold, Ingolstadt, DE  
 Helmut Muthig, Pfaffenhofen, DE  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Tennanordning

(51) **Klasse:** F 42 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6413  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, US, 98472  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.16  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10490  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.16  
 (71) **Søker:** Lockheed Martin Corp, 6801  
 Rockledge Drive, Bethesda, MD  
 20817, US  
 (72) **Oppfinner:** John Willis Jones, Orlando, FL, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Branngranat for harde mål

(51) **Klasse:** G 01 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6355  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1999.02.17, GB, 9903638  
 (86) **Int.inndag:** 2000.01.27  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB00/00236  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 2000.01.27  
 (71) **Søker:** European Community (EC), Rue  
 Alcide de Gasperi, LU-2920  
 Luxembourg, LU  
 (72) **Oppfinner:** Colin Forno, Ispra, IT  
 Maurice Patrick Whelan, Ispra, IT  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Kombinasjon av  
 interferenskanthøveler til et moire  
 kantmønster

(51) **Klasse:** G 01 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6306  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.25, DE, 19828424  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02389  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.08  
 (71) **Søker:** Litef GmbH, Lörracher Strasse 18, D-  
 79115 Freiburg, DE  
 (72) **Oppfinner:** Uwe Breng, Gundelfingen, DE  
 Martin Hafen, Rottweil, DE  
 Eberhard Handrich, Kirchzarten, DE  
 Bruno Ryrko, Denzlingen, DE  
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks  
 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
 (54) **Benevnelse:** Mikromekanisk dreiehastighetsensor

(51) **Klasse:** G 01 L  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6311  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.12.17, GB, 9827735  
 1999.01.15, GB, 9900793  
 (86) **Int.inndag:** 1999.09.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/30282  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.09.17  
 (71) **Søker:** Chevron USA Inc, 555 Market Street,  
 San Francisco, CA 94105, US  
 (72) **Oppfinner:** C M Crawley, Danville, CA, US  
 Erhard Lothar Edgar Kluth, Alresford,  
 Hampshire, England, GB  
 H N Rutt, Southampton, England, GB  
 J R Clowes, Alresford, Hampshire,  
 England, GB  
 Malcolm Paul Varnham, Alresford,  
 Hampshire, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Innretning og fremgangsmåte for å  
 benytte anordninger, især fiberoptiske  
 anordninger, i barske omgivelser

(51) **Klasse:** G 01 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6295  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, GB, 9812783  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01871  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** CeNeS Ltd, Compass House, Vision  
 Park, Chivers Way., Histon,  
 Cambridge CB4 9ZR, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** David Geraint Owen, Histon,  
 Cambridge, England, GB  
 Nicholas Gerard Byrne, Histon,  
 Cambridge, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Filter med høy gjennomstrømning

(51) **Klasse:** G 01 N  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6391  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1998.06.16, DE, 19826421  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.07  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01671  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
(24) **Løpedag:** 1999.06.07  
(71) **Søker:** Siemens AG, D-80312 München, DE  
(72) **Oppfinner:** Kerstin Gemmer-Berkbilek,  
Wachtenroth/Weingartsgr, DE  
Joerg Quittak, Neuberg, DE  
Dieter Lingenberg, Frankfurt, DE  
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
0103 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og innretning for å  
detektere defekter i en føringsskinne

(51) **Klasse:** G 01 V  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6291  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1998.06.25, GB, 9813760  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.18  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/01144  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 1999.06.18  
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box  
71, Craigmuir Chambers, Road Town,  
Tortola, VG  
(72) **Oppfinner:** Michael Nickel, 4017 Stavanger, NO  
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
0103 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å prosessere  
tidsforløpte seismiske datasignaler

(51) **Klasse:** G 01 V  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6294  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1998.06.27, GB, 9813851  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.24  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01984  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 1999.06.24  
(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box  
71, Craigmuir Chambers, Road Town,  
Tortola, VG  
(72) **Oppfinner:** Guido Josef Maria Baeten, Redhill,  
West Sussex, England, GB  
Ralf Gunter Ferber, Horsham, West  
Sussex, England, GB  
Reinhard Lengeling, Long Ditton,  
Surrey, England, GB  
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
0103 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Seismisk datainnsamling og  
fremgangsmåte for romlig filtrering av  
seismiske data

(51) **Klasse:** G 02 B  
H 04 J  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6363  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** 2000.02.22, GB, 0003973  
(24) **Løpedag:** 2000.12.13  
(71) **Søker:** Marconi Communications Ltd, P.O.  
Box 53, New Century Park, Coventry  
CV3 1HJ, England, GB  
(72) **Oppfinner:** Rosemary Cush, Northampton,  
England, GB  
William James Stewart, Blakesley,  
Northants, England, GB  
Ruth Hibberson, Northampton,  
England, GB  
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Bølgelengdeselektivt optisk filter

(51) **Klasse:** G 02 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6279  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1999.04.12, JP, 104600/99  
(86) **Int.inndag:** 1999.11.10  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/06244  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 1999.11.10  
(71) **Søker:** Mitsubishi Denki KK, 2-3,  
Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 100-8310, JP  
(72) **Oppfinner:** Shigeki Takeuchi, Sapporo-shi,  
Hokkaido, JP  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Generator for produksjon av  
fotonantalltilstand

(51) **Klasse:** G 02 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6280  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1999.04.12, JP, 104608/99  
(86) **Int.inndag:** 1999.11.10  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP99/06245  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 1999.11.10  
(71) **Søker:** Mitsubishi Denki KK, 2-3,  
Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 100-8310, JP  
(72) **Oppfinner:** Shigeki Takeuchi, Sapporo-shi,  
Hokkaido, JP  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Innretning for emisjon av  
enkeltfotnoter

(51) **Klasse:** G 03 G  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6287  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, WO, PCT/US98/11597  
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/11597  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1998.06.12  
 (71) **Søker:** Hercules Inc, Intellectual Property Section, 1313 North Market Street, 8th floor, Wilmington, DE 19894-0001, US  
 (72) **Oppfinner:** Clement L. Brungardt, Oxford, PA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Limt papir og dets anvendelse i høyhastighets-konverterings- eller trykkerioperasjoner

---

(51) **Klasse:** G 06 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6347 **Se G 06 K**

---

(51) **Klasse:** G 06 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6356  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, US, 89394  
 1998.10.30, US, 183764  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13377  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** Dejima Corp, 160 W Santa Clara Street, Suite 102, San Jose, CA 95113, US  
 (72) **Oppfinner:** Babak Hodjat, Fukuoka, JP  
 Christopher J Savoie, Cupertino, CA, US  
 Makoto Amamiya, Fukuoka-shi, JP  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Adaptiv interaksjon ved bruk av en agentorientert software-arkitektur

(51) **Klasse:** G 06 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6400  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.17, WO, PCT/EP98/03642  
 (86) **Int.inndag:** 1998.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP98/03642  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1998.06.17  
 (71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4, SF-02150 Esbo, FI  
 (72) **Oppfinner:** Aki Happonen, Uleåborg, FI  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Grensesnittapparat for å gi forbindelse mellom anordninger som fungerer ved forskjellige klokkefrekvenser, samt fremgangsmåte for drift av grensesnittet

---

(51) **Klasse:** G 06 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6403  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.15, US, 94835  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13363  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** Nokia High Speed Access Products Inc, 1310 Redwood Way, Suite C, Petaluma, CA 94954, US  
 (72) **Oppfinner:** George T. Hawley, Santa Rosa, CA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Datagrensesnitt i et svitsjesystem

---

(51) **Klasse:** G 06 K  
 G 06 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6347  
 (22) **Inndag:** 2000.12.13  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.12.13  
 (71) **Søker:** Steinar Pedersen, Elgråkket 48, 1383 Asker, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Ingen  
 (54) **Benevnelse:** Optoelektronisk identifikasjons- og navigatormodul



(51) **Klasse:** G 07 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6436  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** 1998.06.18, DE, 19828913  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.26  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01586  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
(24) **Løpedag:** 1999.05.26  
(71) **Søker:** Mannesmann AG, Mannesmannufer 2, D-40213 Düsseldorf, DE  
(72) **Oppfinner:** Andreas Widl, München, DE  
Ronald Barker, München, DE  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Veikantplassert kontrollinnretning for en avgiftsanordning som er installert i et motorkjøretøy

(51) **Klasse:** G 08 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6340  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.12  
(71) **Søker:** Protecton AS, Industriveien 5, 1337 Sandvika, NO  
(72) **Oppfinner:** Tom Majlund Nilsen, 1387 Asker, NO  
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Sikringsanordning for bærbart elektronisk utstyr

(51) **Klasse:** G 08 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6365  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.14  
(71) **Søker:** Torfinn Hagen, Saltneslia 14, 1642 Saltnes, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Ingen  
(54) **Benevnelse:** Røykvarsler integrert i mobiltelefoner

(51) **Klasse:** H 01 R  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6339  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.12  
(71) **Søker:** Per Hopsø, 7250 Melandsjø, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo  
(54) **Benevnelse:** Byggeelement for kontaktpunkt i en elektroinstallasjon

(51) **Klasse:** H 01 R  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6362  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** 1999.12.14, FI, 19992685  
(24) **Løpedag:** 2000.12.13  
(71) **Søker:** Ensto Busch-Jaeger OY, Porvoon Sisä Kehä 2, SF-06100 Porvoo, FI  
(72) **Oppfinner:** Esko Keskinen, Porvoo, FI  
Lars Didriksson, Porvoo, FI  
Ari Hartikainen, Vanda, FI  
Kurt Karlsson, Borås, SE  
Jukka Turunen, Koskenkylä, FI  
Erik Fagerström, Helsingfors, FI  
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Stikkontakt

(51) **Klasse:** H 01 S  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6447  
(22) **Inndag:** 2000.12.15  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.15  
(71) **Søker:** Optoplan AS, Postboks 1963 Moholt, 7448 Trondheim, NO  
(72) **Oppfinner:** Jon Thomas Kringlebotn, 7024 Trondheim, NO  
(74) **Fullmektig:** Dag Thrane - ABC-Patent, Siving. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Bølgeleder-laserkilde

(51) **Klasse:** H 02 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6367  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1999.12.18, DE, 19961242  
(24) **Løpedag:** 2000.12.14  
(71) **Søker:** ABB Patent GmbH, Kallstadter Strasse 1, D-68309 Mannheim, DE  
(72) **Oppfinner:** Klaus-Peter Eppe, Waldbrunn, DE  
Volker Schmitt, Bammental, DE  
Ralf Weber, Heidelberg, DE  
Alexander Orban, Weinheim, DE  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Kopplingselement for to installasjonsenheter, samt fremgangsmåte for sammenkopling av enhetene

(51) **Klasse:** H 02 J  
H 02 M  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6341  
(22) **Inndag:** 2000.12.13  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.13  
(71) **Søker:** Dag Arild Valand, Sevjebråtet 11,  
4020 Stavanger, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171,  
4302 Sandnes  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for å  
motvirke sulfatering i elektriske  
akkumulatører

---

(51) **Klasse:** H 02 M  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6341      **Se H 02 J**

---

(51) **Klasse:** H 03 G  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6329  
(22) **Inndag:** 2000.12.12  
(30) **Prioritet:** 1998.07.23, US, 121753  
(86) **Int.inndag:** 1998.10.02  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US98/20826  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
(24) **Løpedag:** 1998.10.02  
(71) **Søker:** Diaural Company LLC, 2752 South  
1900 West, Ogden, UT 84401, US  
(72) **Oppfinner:** Eric Alexander, South Ogden, UT, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Kondensatorløst overgangnett for  
elektroakustiske høyttalere

---

(51) **Klasse:** H 04 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6273  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1998.06.12, US, 96960  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13026  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
(24) **Løpedag:** 1999.06.11  
(71) **Søker:** Ericsson Inc, P.O. Box 13969,  
Research Triangle Park, NC 27709-  
3969, US  
(72) **Oppfinner:** Essam Abdelfattah Sourour, Cary, NC,  
US  
Gregory E. Bottomley, Cary, NC, US  
Rajaram Ramesh, Cary, NC, US  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Pilotmåling av signalstyrke og  
flerbaneforsinkelsessøker for CDMA-  
mottager

---

(51) **Klasse:** H 04 J  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6363      **Se G 02 B**

(51) **Klasse:** H 04 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6290  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 2000.12.11  
(71) **Søker:** Nera ASA, Kokstadvegen 23, 5257  
Kokstad, NO  
(72) **Oppfinner:** Karl Martin Gjertsen, 5244 Fana, NO  
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks  
1998, Nordnes, 5817 Bergen  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved digital  
kommunikasjon

---

(51) **Klasse:** H 04 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6298  
(22) **Inndag:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1999.12.11, GB, 9929250  
(24) **Løpedag:** 2000.12.11  
(71) **Søker:** Marconi Communications Ltd, P.O.  
Box 53, New Century Park, Coventry  
CV3 1HJ, England, GB  
(72) **Oppfinner:** Graham Butler, Chilwell, Nottingham,  
England, GB  
(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Feilfrekvensmonitor med stort  
dynamisk måleområde

---

(51) **Klasse:** H 04 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6385  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1998.06.15, US, 94649  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.15  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13358  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
(24) **Løpedag:** 1999.06.15  
(71) **Søker:** RSA Data Security Inc, Suite 400,  
2955 Campus Drive, San Mateo, CA  
94403-2507, US  
(72) **Oppfinner:** Ronald L Rivest, Arlington, MA, US  
Matthew John Barton Robshaw, San  
Francisco, CA, US  
Raymond Mark Sidney, Foster City,  
CA, US  
Viqun Lisa Yin, San Mateo, CA, US  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
Sentrum, 0104 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Blokk-chiffere med  
heltallsmultiplikasjon og dataavhengig  
og fast antall rotasjoner i hver runde

(51) **Klasse:** H 04 M  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6274  
 (22) **Inndag:** 2000.12.11  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, GB, 9813349  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/04218  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.11  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.17  
 (71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-126 25 Stockholm, SE  
 (72) **Oppfinner:** Michael Darby, Winchester, Hampshire, England, GB  
 Andrew Mark Fenton, Farnborough, Hampshire, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anropsoriginering i et mobiltelefonapparat

(51) **Klasse:** H 04 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6326  
 (22) **Inndag:** 2000.12.12  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.12, GB, 9812797  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01873  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.12  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.14  
 (71) **Søker:** British Sky Broadcasting Ltd, Grant Way, Isleworth, Middlesex TW7 5QD, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** David Holliday, Isleworth, Middlesex, England, GB  
 Robin Crossley, Isleworth, Middlesex, England, GB  
 Nicholas James, Isleworth, Middlesex, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Forbedringer i mottakere for fjernsynssignaler

(51) **Klasse:** H 04 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6396  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1991.10.22, JP, 273843/91  
 1992.04.02, JP, 80654/92  
 (62) **Stamsøknad:** 19924074  
 (24) **Løpedag:** 1992.10.21  
 (71) **Søker:** Mitsubishi Denki KK, 2-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, JP  
 (72) **Oppfinner:** Tokumichi Murakami, Kamakura-shi, Kanagawa-ken, JP  
 Kohtarō Asai, Kamakura-shi, Kanagawa-ken, JP  
 Hirofumi Nishikawa, Kamakura-shi, Kanagawa-ken, JP  
 Yoshihisa Yamada, Kamakura-shi, Kanagawa-ken, JP  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Kodeanordning og konverteringssystem for videosignaler

(51) **Klasse:** H 04 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6437  
 (22) **Inndag:** 2000.12.15  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.18, US, 89704  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10780  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.15  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.14  
 (71) **Søker:** General Instrument Corp, 101 Tournament Drive, Horsham, PA 19044, US  
 (72) **Oppfinner:** Petr Peterka, San Diego, CA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Dynamisk sikkerhet for digitale fjernsynsmottakere

(51) **Klasse:** H 04 Q  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 6379  
 (22) **Inndag:** 2000.12.14  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.19, US, 100567  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.18  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/13775  
 (85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.18  
 (71) **Søker:** Murex Securities Ltd, 8 Myrtle Street, Douglas, Isle of Man, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** James D Schaffer, Rancho Santa Fe, CA, US  
 George G Moore, Great Falls, VA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Automatisk ruting og informasjonssystem for mobiltelefon tjenester

- (51) **Klasse:** H 04 Q  
(21) **Søknadsnr:** 2000 6397  
(22) **Inndag:** 2000.12.14  
(30) **Prioritet:** 1998.06.15, AU, 4110/98  
(86) **Int.inndag:** 1999.06.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/AU99/00455  
(85) **Videref.dag:** 2000.12.14  
(24) **Løpedag:** 1999.06.11  
(71) **Søker:** Newcom Holdings Pty Ltd, 164 Angas  
Street, Adelaide, SA 5000, AU  
(72) **Oppfinner:** Keith Benson, Parkside, SA, AU  
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo  
(54) **Benevnelse:** Kommunikasjonsanordning
-

## Allment tilgjengelige patentsøknader

Kunngjøringer etter patentlovens § 22 om patentsøknader som er gjort allment tilgjengelige

(51) **Klasse:** A 23 G 001/04  
A 23 G 003/02  
(21) **Søknadsnr:** 2000 3350  
(22) **Inndag:** 2000.06.27  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
(30) **Prioritet:** 1999.06.28, GB, 9915059  
(24) **Løpedag:** 2000.06.27  
(71) **Søker:** Société des Produits Nestlé SA, Case postale 353, CH-1800 Vevey, CH  
(72) **Oppfinner:** John Michael Leadbeater, Strensall, York, England, GB  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for støping av matprodukter

---

(51) **Klasse:** A 23 G 003/02  
(21) **Søknadsnr:** 2000 3350      **Se A 23 G 001/04**

---

(51) **Klasse:** A 61 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5731  
(22) **Inndag:** 2000.11.13  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13  
(30) **Prioritet:** 1998.05.11, DE, 19820999  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.29  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02897  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.13  
(24) **Løpedag:** 1999.04.29  
(71) **Søker:** LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Irlicher Strasse 55, D-56567 Neuwied, DE  
(72) **Oppfinner:** Christian von Falkenhausen, Bonn, DE  
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Laminat for påføring på en akseptor

(51) **Klasse:** A 61 F 002/36  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5374  
(22) **Inndag:** 2000.10.25  
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
(30) **Prioritet:** 1998.05.01, US, 71203  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.23  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/08906  
(85) **Videref.dag:** 2000.10.25  
(24) **Løpedag:** 1999.04.23  
(71) **Søker:** James M Weiss, 14804 Spring Meadows Drive, Darnestown, MD 20874, US  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for hofteerstatning

---

(51) **Klasse:** A 61 K  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5621  
(22) **Inndag:** 2000.11.07  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.07  
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, US, 84860  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.14  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06523  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
(24) **Løpedag:** 1999.04.14  
(71) **Søker:** Pharmacia & Upjohn Co, 301 Henrietta Street, Kalamazoo, MI 49001, US  
(72) **Oppfinner:** Duncan Paul Taylor, Kalamazoo, MI, US  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Nye medikamentkombinasjoner

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5681  
 (22) **Inndag:** 2000.11.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.01  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.13, GB, 9810180  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.13  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01522  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.13  
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** David Philip Elder, Harlow, Essex, England, GB  
 Graham Stanley Leonard, Harlow, Essex, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Nye formuleringer som inneholder paroxetin

(51) **Klasse:** A 61 K  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5683  
 (22) **Inndag:** 2000.11.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.13, GB, 9810181  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.13  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01520  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.13  
 (71) **Søker:** SmithKline Beecham plc, New Horizons Court, Brentford, Middlesex TW8 9EP, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** David Philip Elder, Harlow, Essex, England, GB  
 Graham Stanley Leonard, Harlow, Essex, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Ny formulering inneholdende paroxetin

(51) **Klasse:** A 61 K 009/22  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5452  
 (22) **Inndag:** 2000.10.27  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
 (30) **Prioritet:** 1998.04.30, US, 83636  
 1999.02.22, US, 255179  
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.08  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/05187  
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27  
 (24) **Løpedag:** 1999.03.08  
 (71) **Søker:** Acusphere Inc, 38 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, US  
 (72) **Oppfinner:** Howard Bernstein, Cambridge, MA, US  
 Donald Chickering, Framingham, MA, US  
 Sarwat Khattak, Cambridge, MA, US  
 Julie Ann Straub, Winchester, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Matriser tildannet fra polymer- og hydrofobforbindelser for bruk i medikamentavlevering

(51) **Klasse:** A 61 K 031/16  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5506 **Se C 07 C 323/60**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/165  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5714 **Se C 07 C 233/36**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/165  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5715 **Se C 07 C 233/43**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/18  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5732 **Se C 07 C 311/21**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4353  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3431 **Se C 07 D 491/048**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/70  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5551 **Se C 07 H 015/26**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/70  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5552 **Se C 07 H 015/203**

(51) **Klasse:** A 61 K 047/34  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3349  
 (22) **Inndag:** 2000.06.27  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.28, FR, 9908210  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.27  
 (71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR  
 (72) **Oppfinner:** Patrick Wuthrich, Orléans, FR  
 Hervé Rolland, Olivet, FR  
 Gilles Briault, Orléans, FR  
 Gérald Pichon, Orléans, FR  
 François Tharrault, Orléans, FR  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fast termoformbar farmasøytisk sammensetning for kontrollert frigivelse

(51) **Klasse:** A 61 K 047/48  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5337  
 (22) **Inndag:** 2000.10.23  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.28  
 (30) **Prioritet:** 1998.04.28, US, 83339  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.28  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09161  
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.23  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.28  
 (71) **Søker:** Applied Research Systems ARS Holding NV, P.O. Box 3889, Curaçao, AN  
 (72) **Oppfinner:** Nabil El Tayar, Milton, MA, US  
 Michael J Roberts, Madison, AL, US  
 Milton Harris, Huntsville, AL, US  
 Wayne Sawlivich, Wilmington, MA, US  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Polyol-IFN- $\beta$ -konjugater

(51) **Klasse:** A 61 P 035/04  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3431 **Se C 07 D 491/048**

(51) **Klasse:** A 62 B 001/20  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3127  
 (22) **Inndag:** 2000.06.16  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1999.07.01, DE, 19930350  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.16  
 (71) **Søker:** Diehl Munitionssysteme GmbH & Co KG, Fischbachstrasse 16, D-90552 Röthenbach, DE  
 (72) **Oppfinner:** Ulrich Schleicher, Hersbruck, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Evakueringslange som transportmiddel

(51) **Klasse:** B 01 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5646  
 (22) **Inndag:** 2000.11.08  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.08  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, WO, PCT/US98/09444  
 1998.05.12, US, 76627  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.06  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10145  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.08  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.06  
 (71) **Søker:** Multiphase Power and Processing Technology LLC, 37 Coats Street, Wellsville, NY 14895, US  
 (72) **Oppfinner:** Lance G. Hays, La Crescenta, CA, US  
 Simon Roger Henderson Davies, Nærnes, NO  
 Bjørn Christiansen, Tiller, NO  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Roterende trefase separator

(51) **Klasse:** B 01 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5665  
 (22) **Inndag:** 2000.11.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.12, BE, 9800352  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.04  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/BE99/00054  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.04  
 (71) **Søker:** Atlas Copco Airpower NV, Boomssesteenweg 957, B-2610 Wilrijk, BE  
 (72) **Oppfinner:** Bart Anton Lode Talboom, Kontich, BE  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Apparat for separasjon av uforenlige væsker med forskjellig egenvekt

(51) **Klasse:** B 01 D  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5733  
 (22) **Inndag:** 2000.11.13  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.14, US, 81976  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.14  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10759  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.14  
 (71) **Søker:** Amcol International Corp, One North Arlington, 1500 West Shure Drive, Arlington Heights, IL 60004, US  
 (72) **Oppfinner:** Michael R. Johnson, Mandeville, LA, US  
 Jeffrey J Smith, New Orleans, LA, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparatur for å fjerne olje fra vann

(51) **Klasse:** B 01 J 019/00  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5504 **Se G 06 K 001/12**

---

(51) **Klasse:** B 05 D 001/04  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5584 **Se C 09 D 005/24**

---

(51) **Klasse:** **B 23 K**  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5674  
(22) **Inndag:** 2000.11.10  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10  
(30) **Prioritet:** 1998.05.15, SE, 9801730  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00793  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
(24) **Løpedag:** 1999.05.11  
(71) **Søker:** AGA AB, S-181 81 Lidingö, SE  
(72) **Oppfinner:** Fred Galesloot, Lelystad, NL  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og arrangement for kvalitetsforbedring ved smeltesveiseoperasjoner

---

(51) **Klasse:** **B 32 B**  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5640  
(22) **Inndag:** 2000.11.08  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.08  
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, US, 75108  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.06  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01416  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.08  
(24) **Løpedag:** 1999.05.06  
(71) **Søker:** Fern Investments Ltd, 31 Pier Road, Ordnance House, St. Helier, Jersey JE4 8PW, Kanaløyene, GB  
(72) **Oppfinner:** Stephen J. Kennedy, Ottawa, ON, CA  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Komposittstruktur laminat

---

(51) **Klasse:** **B 32 B**  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5657  
(22) **Inndag:** 2000.11.09  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.09  
(30) **Prioritet:** 1998.05.13, SE, 9801675  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03222  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.09  
(24) **Løpedag:** 1999.05.11  
(71) **Søker:** Tetra Laval Holdings and Finance SA, Case postale 430, CH-1009 Pully, CH  
(72) **Oppfinner:** Mikael Berlin, Lund, SE  
Ib Leth, Kävlinge, SE  
Mats Bentmar, Svedala, SE  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Stivelsesbasert gassbarriereemballasjelaminat, fremgangsmåte for fremstilling av dette og emballasjebeholdere

---

(51) **Klasse:** **B 60 C**  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5589  
(22) **Inndag:** 2000.11.06  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06  
(30) **Prioritet:** 1998.05.07, KR, 9816239  
1998.12.22, KR, 9857408  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.06  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/KR99/00217  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
(24) **Løpedag:** 1999.05.06  
(71) **Søker:** Young Soul Park, Baekjo Green Apartment 1309, , 1248-7, Kupo-dong, Buk-ku, Pusan 616-090  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Dekk

---

(51) **Klasse:** **B 60 P**  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5622  
(22) **Inndag:** 2000.11.07  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.07  
(30) **Prioritet:** 1998.05.14, SE, 9801733  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.13  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00589  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
(24) **Løpedag:** 1999.04.13  
(71) **Søker:** Safe Load International AB, Cylindergatan 3, S-534 50 Vara, SE  
(72) **Oppfinner:** Sture Berg, Vara, SE  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Laststøtte

---



(51) **Klasse:** B 61 B 007/00  
(21) **Søknadsnr:** 1999 5835  
(22) **Inndag:** 1999.11.29  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
(30) **Prioritet:** 1999.06.28, NO, 19993194  
(24) **Løpedag:** 1999.11.29  
(71) **Søker:** Jan Ove Storemark, Nordahl  
Rolfensvei 29 B, 5094 Bergen, NO  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Christian D. Abel - Advokatene i  
Fortunen - Grahl-Madsen, Hartmann,  
Ingebrigtsen & Abel, Postboks 333,  
5804 Bergen  
(54) **Benevnelse:** Anordning for evakuering av personer  
ned et transporttau eller kabel

(51) **Klasse:** B 63 B  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5603  
(22) **Inndag:** 2000.11.06  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06  
(30) **Prioritet:** 1998.05.06, NL, 1009079  
1999.02.12, NL, 1011293  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.06  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00280  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
(24) **Løpedag:** 1999.05.06  
(71) **Søker:** Suction Pile Technology BV,  
Korenmolenlaan 2, NL-3447 GG  
Woerden, NL  
(72) **Oppfinner:** Mark Erik Riemers, Amsterdam, NL  
Alex Kirstein, Worden, NL  
(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo  
(54) **Benevnelse:** Anker og metode for å bringe det i  
stilling

(51) **Klasse:** B 63 B 021/50  
(21) **Søknadsnr:** 1999 3251 **Se B 63 B 035/44**

(51) **Klasse:** B 63 B 035/42  
(21) **Søknadsnr:** 1999 3251 **Se B 63 B 035/44**

(51) **Klasse:** B 63 B 035/44  
B 63 B 035/42  
B 63 B 021/50  
(21) **Søknadsnr:** 1999 3251  
(22) **Inndag:** 1999.06.29  
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 1999.06.29  
(71) **Søker:** Petroleum Geo-Services AS, Postboks  
89, 1325 Lysaker, NO  
(72) **Oppfinner:** Knut Børseth, Tårnåsen, NO  
(74) **Fullmektig:** ABC-Patent, Siviling, Rolf Chr. B.  
Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Dynamisk posisjoningsdocking-  
lastebøye (DPDL-bøye), og  
fremgangsmåte for bruk av en slik  
DPDL-bøye

(51) **Klasse:** B 65 D  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5422  
(22) **Inndag:** 2000.10.27  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
(30) **Prioritet:** 1998.04.29, KR, 9815387  
1999.04.09, KR, 9912571  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.28  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/KR99/00201  
(85) **Videref.dag:** 2000.10.27  
(24) **Løpedag:** 1999.04.28  
(71) **Søker:** Bongjeong Cantech Co Ltd, Wooyoung  
Venture Building 402, 1330-13  
Seocho-dong, Seocho-ku, Seoul 137-  
070, KR  
(72) **Oppfinner:** Sung-Ho Cho, Anyang-shi, Kyongki-  
do, KR  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Hette for drikkevarebokser med  
sanitærdeksel integrert i åpner

(51) **Klasse:** B 65 D  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5730  
(22) **Inndag:** 2000.11.13  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13  
(30) **Prioritet:** 1998.05.14, SE, 9801709  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00792  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.13  
(24) **Løpedag:** 1999.05.11  
(71) **Søker:** Nils-Åke Sternhamn, Leksbergsvägen  
41, S-542 44 Mariestad, SE  
(72) **Oppfinner:** Søkeren  
(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property  
Consultants AS, Postboks 5074  
Majorstua, 0301 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Anordning ved en lastepall og  
fremgangsmåte for fremstilling av  
denne

(51) **Klasse:** B 65 D 081/20  
(21) **Søknadsnr:** 1999 3263  
(22) **Inndag:** 1999.06.30  
(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 1999.06.30  
(71) **Søker:** Edoardo Moscarelli, Via di  
Sant'Eligio, 2, I-00186 Roma, IT  
(72) **Oppfinner:** Ikke oppgitt  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparat for lagring  
av utstyr, maskiner og kjøretøy i en  
kontrollert atmosfære

(51) **Klasse:** B 65 G  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5742  
 (22) **Inndag:** 2000.11.13  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.11, FR, 9806124  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.06  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01075  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.06  
 (71) **Søker:** Aluminium Pechiney, 7, place du Chancelier Adenauer, F-75218 Paris Cedex 16, FR  
 (72) **Oppfinner:** Gérard Gasquet, Les Pennes Mirabeau, FR  
 Christian Cloue, Gardanne, FR  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for transport av pulvermaterialer på høydensitetssjikt og anordning for potensiell fluidisering og utførelse av fremgangsmåten

(51) **Klasse:** B 65 G 001/04  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3282  
 (22) **Inndag:** 1999.07.01  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.07.01  
 (71) **Søker:** Autostore AS, 5578 Nedre Vats, NO  
 (72) **Oppfinner:** Ingvar Hognaland, 5578 Nedre Vats, NO  
 (74) **Fullmektig:** Helge Seljeskog - Patentkontoret Rogaland, Bruveien 4, 4024 Stavanger  
 (54) **Benevnelse:** Lagringsanlegg med fjernstyrte vogner med to hjulsett og heisinnretning for drift på skinner anlagt i kryss over kolonner av lagringsenheter som er adskilt med vertikale profilstolper

(51) **Klasse:** B 82 B 001/00  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3266 **Se H 01 L 029/12**

(51) **Klasse:** C 01 B 21/16  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5682 **Se C 07 C 291/14**

(51) **Klasse:** C 02 F  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5691  
 (22) **Inndag:** 2000.11.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.04  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.14, DE, 19821609  
 1998.11.06, DE, 19851345  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03253  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.12  
 (71) **Søker:** Peter Söll, Alte Plauener Strasse 61, D-95028 Hof, DE  
 Thomas Willuweit, Schleizer Strasse 105, D-95028 Hof, DE  
 (72) **Oppfinner:** Stefan Nowicki, Essen, DE  
 Kai-Uwe Ulrich, Zschopau, DE  
 Gerald Jakobson, Durbach, DE  
 Thomas Willuweit, Hof, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for behandling av vann, jord, sedimenter og/eller slam

(51) **Klasse:** C 06 B 047/08  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5682 **Se C 07 C 291/14**

(51) **Klasse:** C 07 C 231/02  
 C 07 C 231/12  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5616  
 (22) **Inndag:** 2000.11.07  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.07  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, IT, MI98A001005  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/02804  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26  
 (71) **Søker:** Dibra SpA, Piazza Velasca, 5, I-20122 Milano, IT  
 (72) **Oppfinner:** Nicola Desantis, Milano, IT  
 Salvatore Incandela, Milano, IT  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av S-N,N'-bis[2-hydrokso-1-(hydroksymetyl)etyl]-[5-[(2-hydrokso-1-oksopropyl)-amino]-2,4,6-trijod-1,3-benzendikarboksamid

(51) **Klasse:** C 07 C 231/12  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5616 **Se C 07 C 231/02**

(51) **Klasse:** C 07 C 233/36  
A 61 K 031/165

(21) **Søknadsnr:** 2000 5714

(22) **Inndag:** 2000.11.13

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13

(30) **Prioritet:** 1998.05.12, FR, 9805957

(86) **Int.inndag:** 1999.05.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01100

(85) **Videref.dag:** 2000.11.13

(24) **Løpedag:** 1999.05.10

(71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72) **Oppfinner:** Daniel Lesieur, Gondécourt, FR  
Frédérique Klupsch, Montigny-en-Gohelle, FR  
Gérald Guillaumet, Saint-Jean-le-Blanc, FR  
Marie-Claude Viaud, Orléans, FR  
Michel Langlois, Sceaux, FR  
Caroline Bennejean, Charenton-le-Pont, FR  
Pierre Renard, Le Chesnay, FR  
Philippe Delagrangé, Issy-les-Moulineaux, FR

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Nye substituerte cykliske forbindelser, fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske sammensetninger inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 C 233/43  
A 61 K 031/165

(21) **Søknadsnr:** 2000 5715

(22) **Inndag:** 2000.11.13

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13

(30) **Prioritet:** 1998.05.12, FR, 9805957

(86) **Int.inndag:** 1999.05.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01101

(85) **Videref.dag:** 2000.11.13

(24) **Løpedag:** 1999.05.10

(71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72) **Oppfinner:** Daniel Lesieur, Gondécourt, FR  
Frédérique Klupsch, Montigny-en-Gohelle, FR  
Gérald Guillaumet, Saint-Jean-le-Blanc, FR  
Marie-Claude Viaud, Orléans, FR  
Michel Langlois, Sceaux, FR  
Caroline Bennejean, Charenton-le-Pont, FR  
Pierre Renard, Le Chesnay, FR  
Philippe Delagrangé, Issy-les-Moulineaux, FR

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Nye substituerte cykliske forbindelser, fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske sammensetninger inneholdende dem

(51) **Klasse:** C 07 C 237/14

(21) **Søknadsnr:** 2000 5506 **Se C 07 C 323/60**

(51) **Klasse:** C 07 C 251/40

(21) **Søknadsnr:** 2000 5652 **Se C 07 D 413/10**

(51) **Klasse:** C 07 C 291/14  
C 01 B 21/16  
C 06 B 047/08

(21) **Søknadsnr:** 2000 5682

(22) **Inndag:** 2000.11.10

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10

(30) **Prioritet:** 1998.05.13, NL, 1009155

(86) **Int.inndag:** 1999.05.11

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00289

(85) **Videref.dag:** 2000.11.10

(24) **Løpedag:** 1999.05.11

(71) **Søker:** Nederlandse Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, Postbus 6080, NL-2600 JA Delft, NL

(72) **Oppfinner:** Jeroen Louwers, Waalre, NL  
Antonius Eduard Dominicus Maria van der Heijden, Haag, NL

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Hydraziniumnitroformat

(51) **Klasse:** C 07 C 311/21  
C 07 C 311/29  
A 61 K 031/18

(21) **Søknadsnr:** 2000 5732

(22) **Inndag:** 2000.11.13

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13

(30) **Prioritet:** 1998.05.14, US, 85493

(86) **Int.inndag:** 1999.05.07

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07023

(85) **Videref.dag:** 2000.11.13

(24) **Løpedag:** 1999.05.07

(71) **Søker:** Pharmacia & Upjohn Co, 301 Henrietta Street, Kalamazoo, MI 49001, US

(72) **Oppfinner:** Arthur Glenn Romero, Kalamazoo, MI, US  
Jeffrey A. Leiby, Kalamazoo, MI, US

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fenylsulfonamidfenyletylaminer anvendbare som dopaminreseptorer

(51) **Klasse:** C 07 C 311/29

(21) **Søknadsnr:** 2000 5732 **Se C 07 C 311/21**

(51) **Klasse:** C 07 C 319/14

(21) **Søknadsnr:** 2000 5652 **Se C 07 D 413/10**

(51) **Klasse:** C 07 C 323/60  
C 07 C 237/14  
A 61 K 031/16

(21) **Søknadsnr:** 2000 5506

(22) **Inndag:** 2000.11.01

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29

(30) **Prioritet:** 1998.05.01, US, 71714  
1999.04.30, US, 303807

(86) **Int.inndag:** 1999.04.30

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09641

(85) **Videref.dag:** 2000.11.01

(24) **Løpedag:** 1999.04.30

(71) **Søker:** Abbott Laboratories, 100 Abbott Park Road, CHAD 0377/AP6D-2, Abbott Park, IL 60064-3500, US

(72) **Oppfinner:** Richard A Craig, Racine, WI, US  
Jack Henkin, Highland Park, IL, US  
Megumi Kawai, Libertyville, IL, US  
Linda M Lynch, Pleasant Prairie, WI, US  
Jyoti Patel, Libertyville, IL, US  
George S Sheppard, Wilmette, IL, US  
Jieyi Wang, Gurnee, IL, US

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Substituerte beta-aminosyre-inhibitorer for metionin-aminopeptidase-2

---

(51) **Klasse:** C 07 C 381/10

(21) **Søknadsnr:** 2000 5666      **Se C 07 D 207/12**

---

(51) **Klasse:** C 07 D

(21) **Søknadsnr:** 2000 5677

(22) **Inndag:** 2000.11.10

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.05

(30) **Prioritet:** 1998.05.12, US, 76712

(86) **Int.inndag:** 1999.05.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10209

(85) **Videref.dag:** 2000.11.10

(24) **Løpedag:** 1999.05.10

(71) **Søker:** American Home Products Corp, 5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940-0874, US

(72) **Oppfinner:** Jay Edward Wrobel, Lawrenceville, NJ, US  
Arlene Joan Dietrich, Delran, NJ, US  
Madelene Miyoko Antane, West Windsor, NJ, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Benzotiofener, benzofuraner og indoler som er anvendelige ved behandling av insulinresistens og hyperglykemi

(51) **Klasse:** C 07 D

(21) **Søknadsnr:** 2000 5712

(22) **Inndag:** 2000.11.13

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.07

(30) **Prioritet:** 1998.05.14, EP, 98201588

(86) **Int.inndag:** 1999.05.06

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03242

(85) **Videref.dag:** 2000.11.13

(24) **Løpedag:** 1999.05.06

(71) **Søker:** Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, BE

(72) **Oppfinner:** Lieven Meerpoel, Beerse, BE  
Leo Jacobus Jozef Backx, Beerse, BE  
Louis Jozef Elisabeth van der Veken, Beerse, BE

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Vannløselige azoler som bredspektrede antifungale midler

---

(51) **Klasse:** C 07 D 207/12  
C 07 D 209/52  
C 07 C 381/10

(21) **Søknadsnr:** 2000 5666

(22) **Inndag:** 2000.11.10

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10

(30) **Prioritet:** 1998.05.13, DE, 19821418

(86) **Int.inndag:** 1999.05.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01417

(85) **Videref.dag:** 2000.11.10

(24) **Løpedag:** 1999.05.10

(71) **Søker:** Solvay Pharmaceuticals GmbH, Hans-Böckler-Allee 20, D-30173 Hannover, DE

(72) **Oppfinner:** Michael Reggelin, Hadamar, DE  
Timo Heinrich, Rodenbach, DE  
Bernd Junker, Bad Soden, DE  
Jochen Antel, Bad Münder, DE  
Ulf Preuschoff, Uelzen, DE

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for stereokjemisk regulert fremstilling av isomert rene, høysubstituerte azasykliske forbindelser

---

(51) **Klasse:** C 07 D 209/52

(21) **Søknadsnr:** 2000 5666      **Se C 07 D 207/12**

(51) **Klasse:** C 07 D 251/60  
C 07 D 251/62

(21) **Søknadsnr:** 2000 5716

(22) **Inndag:** 2000.11.13

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13

(30) **Prioritet:** 1998.05.12, US, 85065

(86) **Int.inndag:** 1999.05.03

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/NL99/00264

(85) **Videref.dag:** 2000.11.13

(24) **Løpedag:** 1999.05.03

(71) **Søker:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL

(72) **Oppfinner:** Yin Wang, Bellingham, WA, US

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å fremstille melamin

---

(51) **Klasse:** C 07 D 251/62

(21) **Søknadsnr:** 2000 5716      **Se C 07 D 251/60**

---

(51) **Klasse:** C 07 D 413/10  
C 07 C 251/40  
C 07 C 319/14

(21) **Søknadsnr:** 2000 5652

(22) **Inndag:** 2000.11.09

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.09

(30) **Prioritet:** 1998.05.11, DE, 19820722  
1998.11.12, DE, 19852095

(86) **Int.inndag:** 1999.05.04

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03006

(85) **Videref.dag:** 2000.11.09

(24) **Løpedag:** 1999.05.04

(71) **Søker:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, DE

(72) **Oppfinner:** Joachim Rheinheimer, Ludwigshafen, DE  
Ulf Miszlitz, Neustadt, DE  
Wolfgang von Deyn, Neustadt, DE  
Ernst Baumann, Dudenhofen, DE  
Joachim Gebhardt, Wachenheim, DE  
Michael Rack, Heidelberg, DE  
Rene Lochtmann, Mannheim, DE  
Norbert Götz, Worms, DE  
Michael Keil, Freinsheim, DE  
Matthias Witschel, Ludwigshafen, DE  
Helmut Hagen, Frankenthal, DE

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av isoksazolin-3-yl-acylbenzener

(51) **Klasse:** C 07 D 491/048  
A 61 K 031/4353  
A 61 P 035/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 3431

(22) **Inndag:** 2000.06.30

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02

(30) **Prioritet:** 1999.07.01, FR, 9908448

(24) **Løpedag:** 2000.06.30

(71) **Søker:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR

(72) **Oppfinner:** Guillaume de Nanteuil, Suresnes, FR  
Alain Benoist, Franconville, FR  
Jacqueline Bonnet, Paris, FR  
Massimo Sabatini, Garches, FR  
Ghànem Atassi, Saint-Cloud, FR  
Alain Pierre, Les Alluets-le-Roi, FR

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Nye metalloproteaseinhibitorer, fremgangsmåte ved deres fremstilling og farmasøytiske sammensetninger inneholdende dem

---

(51) **Klasse:** C 07 H 015/203  
C 12 P 019/44  
A 61 K 031/70

(21) **Søknadsnr:** 2000 5552

(22) **Inndag:** 2000.11.03

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02

(30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 84042

(86) **Int.inndag:** 1999.05.03

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00795

(85) **Videref.dag:** 2000.11.03

(24) **Løpedag:** 1999.05.03

(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US

(72) **Oppfinner:** Katherine Elizabeth Brighty, Groton, CT, US  
Subramanian Sam Guhan, Niantic, CT, US  
Martin Raymond Jefson, Stonington, CT, US  
Robert Gerald Linde II, Old Lyme, CT, US  
Ellen Lester McCormick, Waterford, CT, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Hygromycin A derivater

(51) **Klasse:** C 07 H 015/26  
A 61 K 031/70

(21) **Søknadsnr:** 2000 5551

(22) **Inndag:** 2000.11.03

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02

(30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 84058

(86) **Int.inndag:** 1999.04.08

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/IB99/00611

(85) **Videref.dag:** 2000.11.03

(24) **Løpedag:** 1999.04.08

(71) **Søker:** Pfizer Products Inc, Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US

(72) **Oppfinner:** Robert Gerald Linde II, Old Lyme, CT, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** 2"-deoksyhygromycinderivater

---

(51) **Klasse:** C 07 K

(21) **Søknadsnr:** 2000 5612

(22) **Inndag:** 2000.11.07

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29

(30) **Prioritet:** 1998.05.08, GB, 9809951

(86) **Int.inndag:** 1999.05.07

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01441

(85) **Videref.dag:** 2000.11.07

(24) **Løpedag:** 1999.05.07

(71) **Søker:** Cambridge University Technical Services Ltd, The Old Schools, Trinity Lane, Cambridge CB1 1TS, England, GB

(72) **Oppfinner:** Kathryn Lesley Armour, Cambridge, England, GB  
Michael Ronald Clark, Cambridge, England, GB  
Lorna McLeod Williamson, Cambridge, England, GB

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Bindingsmolekyler avledet fra immunoglobuliner som ikke trigger komplementformidlet lysis

---

(51) **Klasse:** C 07 K 016/28

(21) **Søknadsnr:** 2000 5637      **Se C 07 K 019/00**

(51) **Klasse:** C 07 K 019/00  
C 07 K 016/28  
C 12 N 009/52

(21) **Søknadsnr:** 2000 5637

(22) **Inndag:** 2000.11.08

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.08

(30) **Prioritet:** 1998.05.13, DE, 19821285

(86) **Int.inndag:** 1999.05.12

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03272

(85) **Videref.dag:** 2000.11.08

(24) **Løpedag:** 1999.05.12

(71) **Søker:** Biotecon Gesellschaft für Biotechnologische Entwicklung und Consulting mbH, Tegeler Weg 33, D-10589 Berlin, DE

(72) **Oppfinner:** Hans Bigalke, Hannover, DE  
Jürgen Frevert, Berlin, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Hybridprotein for å inhibere degranulasjon av mastocytter og anvendelsen derivat

---

(51) **Klasse:** C 08 F

(21) **Søknadsnr:** 2000 5502

(22) **Inndag:** 2000.11.01

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02

(30) **Prioritet:** 1998.05.02, GB, 9809365  
1998.05.02, GB, 9809366

(86) **Int.inndag:** 1999.04.28

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01320

(85) **Videref.dag:** 2000.11.01

(24) **Løpedag:** 1999.04.28

(71) **Søker:** BP Chemicals Ltd, 1 Finsbury Circus, Britannic House, London EC2M 7BA, England, GB

(72) **Oppfinner:** Sheetal Handa, Southall, Middlesex, England, GB  
Philip Kenneth Gordon Hodgson, Walton-on-Thames, Surrey, England, GB

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Polymerer og deres anvendelse

(51) **Klasse:** C 08 F  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5690  
(22) **Inndag:** 2000.11.10  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10  
(30) **Prioritet:** 1998.05.15, US, 79148  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.12  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07035  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
(24) **Løpedag:** 1999.05.12  
(71) **Søker:** AFG Industries Inc, 1400 Lincoln Street, Kingsport, TN, US  
(72) **Oppfinner:** Mohan L. Sanduja, Flushing, NY, US  
Carl Horowitz, Brooklyn, NY, US  
Abraham Thomas, Staten Island, NY, US  
Paul Thottathil, New Hyde Park, NY, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Belegg for glass-substrat for anti-reflektive egenskaper med abrasjons-, kjemisk og UV-resistens

---

(51) **Klasse:** C 08 F 004/642  
C 08 F 010/00  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5744  
(22) **Inndag:** 2000.11.13  
(41) **Allm.tilgj:** 1995.12.04  
(30) **Prioritet:** 1994.06.01, US, 252611  
(62) **Stamsøknad:** 19952162  
(24) **Løpedag:** 1995.05.31  
(71) **Søker:** Phillips Petroleum Co, P.O. Box 2443, Bartlesville, OK 74005, US  
(72) **Oppfinner:** Bruce Welch, Bartlesville, OK, US  
Helmut G. Alt, Bayreuth, DE  
Bernd Peifer, Bayreuth, DE  
Syriac Joseph Palackal, Bartlesville, OK, US  
Gary L. Glass, Bartlesville, OK, US  
Ted M. Pettijohn, Marshall, TX, US  
Gil Ross Hawley, Dewey, OK, US  
Darryl Richard Fahey, Bartlesville, OK, US  
(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte til fremstilling av et fast katalysatorsystem omfattende minst ett metallocen, katalysatorsystem omfattende minst ett metallocen, og fremgangsmåte til polymerisering av et olefin

---

(51) **Klasse:** C 08 F 010/00  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5744 **Se C 08 F 004/642**

---

(51) **Klasse:** C 08 J  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5689  
(22) **Inndag:** 2000.11.10  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10  
(30) **Prioritet:** 1998.05.15, US, 80063  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.13  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10562  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
(24) **Løpedag:** 1999.05.13  
(71) **Søker:** Clopay Plastic Products Company Inc, 312 Walnut Street, Suite 1600, Cincinnati, OH 45202-4036, US  
(72) **Oppfinner:** Pai-Chuan Wu, Cincinnati, OH, US  
Leopoldo V. Cancio, Cincinnati, OH, US  
Girish K. Sharma, Cincinnati, OH, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Høyhastighets fremgangsmåte for fremstilling av mikroporøse filmprodukter

---

(51) **Klasse:** C 08 L 101/12  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5636  
(22) **Inndag:** 2000.11.08  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.08  
(30) **Prioritet:** 1998.05.12, US, 86048  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07034  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.08  
(24) **Løpedag:** 1999.05.11  
(71) **Søker:** Hercules Inc, 1313 North Market Street, Hercules Plaza, Wilmington, DE 19894-0001, US  
(72) **Oppfinner:** Charles Lee Burdick, Landenberg, PA, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Vandige systemer som innbefatter en ionisk polymer og en viskositetspromotor

---

(51) **Klasse:** C 09 D 005/24  
B 05 D 001/04

(21) **Søknadsnr:** 2000 5584

(22) **Inndag:** 2000.11.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06

(30) **Prioritet:** 1998.05.11, US, 84926  
1998.09.14, US, 100175

(86) **Int.inndag:** 1999.02.10

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/02764

(85) **Videref.dag:** 2000.11.06

(24) **Løpedag:** 1999.02.10

(71) **Søker:** Union Carbide Chemicals & Plastics  
Technology Corp, 39 Old Ridgebury  
Road, Danbury, CT 06817-0001, US

(72) **Oppfinner:** John Nicholas Argyropoulos, Scott  
Depot, WV, US  
Richard H Bailey, Saint Albins, WV,  
US  
Kenneth Look Hoy, Saint Albins, WV,  
US  
Kevin Joseph Riggs, Evansville, IN,  
US  
Gerald Robert Gilliam, Henderson,  
KY, US

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Ledende beleggsmensetninger med  
høyt faststoffinnhold egnet for  
elektrostatisk  
atomiseringsapplikasjonsfremgangsmåter

(51) **Klasse:** C 09 K

(21) **Søknadsnr:** 2000 5423

(22) **Inndag:** 2000.10.27

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29

(30) **Prioritet:** 1998.04.29, DE, 19819171  
1998.05.19, DE, 19822541  
1998.08.10, DE, 19836048

(86) **Int.inndag:** 1999.03.18

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/01809

(85) **Videref.dag:** 2000.10.27

(24) **Løpedag:** 1999.03.18

(71) **Søker:** Schümann Sasol GmbH, Worthdamm  
13-27, D-20457 Hamburg, DE

(72) **Oppfinner:** Klaus Fieback, Berlin, DE  
Helmut Gutberlet, Henstedt-Ülzburg,  
DE  
Dirk Carsten Büttner, Berlin, DE

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Mikrobølgeaktiverbart  
latentvarmelagringslegeme

(51) **Klasse:** C 10 G

(21) **Søknadsnr:** 2000 5590

(22) **Inndag:** 2000.11.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.01

(30) **Prioritet:** 1998.05.06, US, 73414

(86) **Int.inndag:** 1999.05.05

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09952

(85) **Videref.dag:** 2000.11.06

(24) **Løpedag:** 1999.05.05

(71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,  
P.O. Box 390, Florham Park, NJ  
07932-0390, US

(72) **Oppfinner:** Edward Stanley Ellis, Basking Ridge,  
NJ, US  
Henry Jung, Chatham, NJ, US  
James John Schorfheide, Baton Rouge,  
LA, US  
Ramesh Gupta, Berkeley Heights, NJ,  
US  
Larry Lee Iaccino, Friendswood, TX,  
US

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Tre-trinns medstrøms væske og damp  
hydrogenbearbeidelse

(51) **Klasse:** C 10 G

(21) **Søknadsnr:** 2000 5592

(22) **Inndag:** 2000.11.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06

(30) **Prioritet:** 1998.05.06, US, 73412

(86) **Int.inndag:** 1999.04.30

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09643

(85) **Videref.dag:** 2000.11.06

(24) **Løpedag:** 1999.04.30

(71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,  
P.O. Box 390, Florham Park, NJ  
07932-0390, US

(72) **Oppfinner:** Edward Stanley Ellis, Basking Ridge,  
NJ, US  
William Ernest Lewis, Baton Rouge,  
LA, US  
David Charles Dankworth, Whitehouse  
Station, NJ, US  
Ramesh Gupta, Berkeley Heights, NJ,  
US

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Tre-trinns medstrøms væske og damp  
hydrogenbearbeidelse

(51) **Klasse:** C 10 G 045/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5617      **Se C 10 L 001/04**



(51) **Klasse:** C 10 G 065/02  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5591  
 (22) **Inndag:** 2000.11.06  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.19  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.06, US, 73415  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.30  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09644  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.30  
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,  
 P.O. Box 390, Florham Park, NJ  
 07932-0390, US  
 (72) **Oppfinner:** Henry Jung, Chatham, NJ, US  
 Gerald Edward Markley, Baton Rouge,  
 LA, US  
 Ramesh Gupta, Berkeley Heights, NJ,  
 US  
 Edward Stanley Ellis, Basking Ridge,  
 NJ, US  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Væske og damprinn  
 hydrobearbeidelse ved anvendelse av  
 engangshydrogen

---

(51) **Klasse:** C 10 G 065/02  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5594  
 (22) **Inndag:** 2000.11.06  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.06, US, 73413  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.30  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09642  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.30  
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,  
 P.O. Box 390, Florham Park, NJ  
 07932-0390, US  
 (72) **Oppfinner:** Ramesh Gupta, Berkeley Heights, NJ,  
 US  
 Henry Jung, Chatham, NJ, US  
 Edward Stanley Ellis, Basking Ridge,  
 NJ, US  
 Gerald Edward Markley, Baton Rouge,  
 LA, US  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Tre-trinns hydrogenbehandling  
 omfattende et væsketrinn

(51) **Klasse:** C 10 G 067/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5593  
 (22) **Inndag:** 2000.11.06  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 74268  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09019  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26  
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,  
 P.O. Box 390, Florham Park, NJ  
 07932-0390, US  
 (72) **Oppfinner:** Ramesh Gupta, Berkeley Heights, NJ,  
 US  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Flertrinns hydrogenbehandling av  
 midlere destillater for å unngå fargede  
 stoffer

---

(51) **Klasse:** C 10 L 001/04  
 C 10 G 045/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5617  
 (22) **Inndag:** 2000.11.07  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.07  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 74270  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09018  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26  
 (71) **Søker:** Exxon Research and Engineering Co,  
 P.O. Box 390, Florham Park, NJ  
 07932-0390, US  
 (72) **Oppfinner:** Robert John Wittenbrink, Baton  
 Rouge, LA, US  
 Darryl Patrick Klein, Baton Rouge,  
 LA, US  
 Michele Sue Touvelle, Baton Rouge,  
 LA, US  
 Michel Daage, Baton Rouge, LA, US  
 Paul Joseph Berlowitz, Glen Gardner,  
 NJ, US  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Prosess for fremstilling av destillat  
 drivstoff med høy smørreevne og lavt  
 svovel innhold

(51) **Klasse:** C 10 M 175/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5408  
 (22) **Inndag:** 2000.10.27  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.28  
 (30) **Prioritet:** 1998.04.28, US, 67031  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.27  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09059  
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.27  
 (71) **Søker:** Probex Corp, 1467 Lemay, Suite 111, Carrollton, TX 75007, US  
 (72) **Oppfinner:** Alexander D. B. Daspit, Dallas, TX, US  
 Thomas G Murray, Denton, TX, US  
 Martin MacDonald, Plano, TX, US  
 (74) **Fullmektig:** Rolf Chr. B Larsen - ABC-Patent, Siviling. Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å redusere tendens til beleggdannelse for brukt olje

(51) **Klasse:** C 11 B 003/10  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3335  
 (22) **Inndag:** 2000.06.26  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.28, JP, 181407/99  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.26  
 (71) **Søker:** Nisshin Flour Milling Co Ltd, 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, JP  
 (72) **Oppfinner:** Satoshi Kiyohara, Iruma-gun, Saitama-ken, JP  
 Shiro Fujita, Iruma-gun, Saitama-ken, JP  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for selektiv separering og rensing av eikosapentaen- og dokosaheksaensyrer eller deres estere

(51) **Klasse:** C 12 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5100  
 (22) **Inndag:** 2000.10.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.28  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.01, US, 71618  
 1999.03.02, US, 260038  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.29  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09256  
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.10  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.29  
 (71) **Søker:** Insight Strategy & Marketing Ltd, P.O. Box 2128, Rehovot 76121, IL  
 (72) **Oppfinner:** Hanna Ben-Artzi, Rishon LeZiyyon, IL  
 Maty Ayal-HersHKovitz, Herzliya, IL  
 Oron Yacoby-Zeevi, Meitar, IL  
 Iris Pecker, Rishon LeZiyyon, IL  
 Yoav Peleg, Rehovot, IL  
 Yinon Shlomi, Rehovot, IL  
 Haim Moskowitz, Ness-Ziona, IL  
 Daphna Miron, Rehovot, IL  
 Ayelet Gilboa, Bat-Yam, IL  
 Madenlene Mimon, Ashdod, IL  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Genetisk modifiserte celler og fremgangsmåter for ekspresjon av rekombinant heparanase og fremgangsmåter for rensing av samme

(51) **Klasse:** C 12 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5481  
 (22) **Inndag:** 2000.10.31  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.01, US, 71699  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.30  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09502  
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.31  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.30  
 (71) **Søker:** The Texas A & M System, College Station, TX 77843-4467, US  
 (72) **Oppfinner:** Ellen W Collison, Bryan, TX, US  
 Stephen M Hash, Carlboro, NC, US  
 InSou Choi, College Station, TX, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** CD80-, CD86-, CD28- og CTLA-4-nukleinsyre og polypeptider fra katt

(51) **Klasse:** C 12 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5547  
 (22) **Inndag:** 2000.11.03  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.05, US, 73109  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.05  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09930  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.03  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.05  
 (71) **Søker:** Corixa Corp, Suite 200, 1124  
 Columbia Street, Seattle, WA 98104,  
 US  
 (72) **Oppfinner:** Subhashini Arimilli, Fremont, CA, US  
 Shrikant Deshpande, Fremont, CA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Myelinbasisproteinpeptider og  
 anvendelser derav

(51) **Klasse:** C 12 N  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5608  
 (22) **Inndag:** 2000.11.07  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.07  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, EP, 98201461  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.06  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03244  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.06  
 (71) **Søker:** Akzo Nobel NV, Postbus 9300, NL-  
 6800 SB Arnhem, NL  
 (72) **Oppfinner:** Jonathan Weston, Belfast, Nord-Irland,  
 GB  
 Daniel Todd, Belfast, Nord-Irland, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Strukturelle proteiner fra fisk-  
 pankreatisk-sykdomsvirus og  
 anvendelser derav

(51) **Klasse:** C 12 N 001/21  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5613 **Se C 12 N 009/26**

(51) **Klasse:** C 12 N 005/10  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5613 **Se C 12 N 009/26**

(51) **Klasse:** C 12 N 009/26  
 C 12 N 015/56  
 C 12 N 015/63  
 C 12 N 001/21  
 C 12 N 005/10  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5613  
 (22) **Inndag:** 2000.11.07  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, DE, 19820608  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP99/03141  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.07  
 (71) **Søker:** Aventis Cropscience GmbH,  
 Brüningstrasse 50, D-65929 Frankfurt,  
 DE  
 (72) **Oppfinner:** Horst Lörz, Hamburg, DE  
 Stephanie Lütticke, Hamburg, DE  
 Gernot Abel, Hamburg, DE  
 Ulrich Genschel, Hamburg, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765  
 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Nukleinsyremolekyler som koder for  
 enzymer avledet fra hvete og som er  
 involvert i syntesen av stivelse

(51) **Klasse:** C 12 N 009/52  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5637 **Se C 07 K 019/00**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/56  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5613 **Se C 12 N 009/26**

(51) **Klasse:** C 12 N 015/63  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5613 **Se C 12 N 009/26**

(51) **Klasse:** C 12 P 019/44  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5552 **Se C 07 H 015/203**

(51) **Klasse:** D 01 B 001/10  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5489 **Se D 04 H 001/42**

(51) **Klasse:** **D 04 H 001/42**  
 D 01 B 001/10  
 D 21 C 005/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5489

(22) **Inndag:** 2000.10.31

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29

(30) **Prioritet:** 1998.05.01, DK, 609/98

(86) **Int.inndag:** 1999.04.29

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/DK99/00239

(85) **Videref.dag:** 2000.10.31

(24) **Løpedag:** 1999.04.29

(71) **Søker:** Marianne Etlar Eriksen, Lillerupvej 64, DK-8410 Rønne, DK

(72) **Oppfinner:** Bodil Engberg Pallesen, Rønne, DK

(74) **Fullmektig:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av en fibermatte, fibermatte og anvendelse av slik fibermatte

(51) **Klasse:** D 21 C 005/00

(21) **Søknadsnr:** 2000 5489 **Se D 04 H 001/42**

(51) **Klasse:** **E 06 B 005/16**

(21) **Søknadsnr:** 2000 5601

(22) **Inndag:** 2000.11.06

(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06

(30) **Prioritet:** 1998.05.08, SE, 9801654

(86) **Int.inndag:** 1999.05.06

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00763

(85) **Videref.dag:** 2000.11.06

(24) **Løpedag:** 1999.05.06

(71) **Søker:** Daloc AB, Box 43, S-545 21 Töreboda, SE

(72) **Oppfinner:** Henrik Johansson, Skövde, SE  
 Ingemar Olofsson, Tidå, SE

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Døranordning med brannbeskyttelsesfunksjon

(51) **Klasse:** **E 21 B**

(21) **Søknadsnr:** 2000 5507

(22) **Inndag:** 2000.11.01

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.28

(30) **Prioritet:** 1998.05.02, GB, 9809411

(86) **Int.inndag:** 1999.05.04

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01371

(85) **Videref.dag:** 2000.11.01

(24) **Løpedag:** 1999.05.04

(71) **Søker:** Rotech Holdings Ltd, Whitemyres Avenue, Mastrick Industrial Estate, Aberdeen AB16 6HQ, Skottland, GB

(72) **Oppfinner:** Hector Fillippus Alexander van Drentham-Susman, Inverurie, Aberdeenshire, Skottland, GB  
 Kenneth Roderick Stewart, Blairs, Aberdeen, Skottland, GB

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Spylereenseapparat

(51) **Klasse:** **E 21 B 047/022**  
 E 21 C 021/16

(21) **Søknadsnr:** 2000 3345

(22) **Inndag:** 2000.06.27

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02

(30) **Prioritet:** 1999.07.01, US, 345901

(24) **Løpedag:** 2000.06.27

(71) **Søker:** Schlumberger Holdings Ltd, P.O. Box 71, Craigmuir Chambers, Road Town, Tortola, VG

(72) **Oppfinner:** Kirby G Schrader, Sugar Land, TX, US

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Omvendt treghetsnavigasjonsmetode for høypresisjonsbrønnboringsundersøking

(51) **Klasse:** E 21 C 021/16

(21) **Søknadsnr:** 2000 3345 **Se E 21 B 047/022**

(51) **Klasse:** **F 16 L**

(21) **Søknadsnr:** 2000 3377

(22) **Inndag:** 2000.06.28

(41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02

(30) **Prioritet:** 1999.06.29, GB, 9915227

(24) **Løpedag:** 2000.06.28

(71) **Søker:** FMC Corp, 200 East Randolph Drive, Chicago, IL 60601, US

(72) **Oppfinner:** Nicholas Gatherar, Juniper Green, Midlothian, Skottland, GB

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Rørledningskopling med tilhørende undervannsutstyr

(51) **Klasse:** F 16 L  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3403  
 (22) **Inndag:** 2000.06.29  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.30, EP, 99112457  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.29  
 (71) **Søker:** Schiedel GmbH & Co, Lerchenstrasse  
 9, D-80995 München, DE  
 (72) **Oppfinner:** Klaus Höppler, Grafing, DE  
 Peter Schick, Stadtallendorf, DE  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Sjaktsystem

---

(51) **Klasse:** F 16 L 041/08  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3293 **Se F 28 F 001/00**

---

(51) **Klasse:** F 23 H 017/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3334  
 (22) **Inndag:** 2000.06.26  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.28, DE, 19929614  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.26  
 (71) **Søker:** Martin GmbH für Umwelt- und  
 Energietechnik, Leopoldstrasse 248,  
 D-80807 München, DE  
 (72) **Oppfinner:** Johannes Josef Edmund Martin,  
 München, DE  
 Henner-Siegbert Schloms, Egenhofen,  
 DE  
 (74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
 Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fyringsanlegg med væskekjølte  
 ristelementer

---

(51) **Klasse:** F 24 F 013/24  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3404  
 (22) **Inndag:** 2000.06.29  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.30, EP, 99112458  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.29  
 (71) **Søker:** Schiedel GmbH & Co, Lerchenstrasse  
 9, D-80995 München, DE  
 (72) **Oppfinner:** Klaus Höppler, Grafing, DE  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Ventilasjonshet

(51) **Klasse:** F 28 F 001/00  
 F 28 F 009/18  
 F 16 L 041/08  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3293  
 (22) **Inndag:** 2000.06.23  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.30, US, 141769  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.23  
 (71) **Søker:** Rohm and Haas Co, 100 Independence  
 Mall West, Philadelphia, PA 19106-  
 2399, US  
 (72) **Oppfinner:** Paul Joseph Blanda Jr, Houston, TX,  
 US  
 Michael Stanley Decourcy, Houston,  
 TX, US  
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks  
 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
 (54) **Benevnelse:** Varmeveksler

---

(51) **Klasse:** F 28 F 009/18  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3293 **Se F 28 F 001/00**

---

(51) **Klasse:** F 41 A 009/01  
 F 41 A 009/37  
 F 41 A 009/64  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5620  
 (22) **Inndag:** 2000.11.07  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.07  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, SE, 9801601  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.26  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00675  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.26  
 (71) **Søker:** Bofors Weapon Systems AB, S-691 80  
 Karlskoga, SE  
 (72) **Oppfinner:** Lars-Olov Lindskog, Ikke oppgitt  
 Jörgen Bergmark, Ikke oppgitt  
 Björn Lundblad, Ikke oppgitt  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Drivladningshåndtering i hel- og  
 halvautomatiske ladere for  
 artillerikanoner

---

(51) **Klasse:** F 41 A 009/37  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5620 **Se F 41 A 009/01**

---

(51) **Klasse:** F 41 A 009/64  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5620 **Se F 41 A 009/01**

(51) **Klasse:** G 01 R  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5457  
 (22) **Inndag:** 2000.10.27  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
 (30) **Prioritet:** 1998.04.29, DE, 19819219  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.16  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/DE99/01144  
 (85) **Videref.dag:** 2000.10.27  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.16  
 (71) **Søker:** Siemens AG, D-80312 München, DE  
 (72) **Oppfinner:** Joerg Ammon, Erlangen, DE  
 Gerhard Schaller, Hemhofen, DE  
 Garhard Plewka, Baiersdorf, DE  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for  
 overvåking av en elektrodeledning i et  
 bipolart høyspennings-likestrøms-  
 overføringsanlegg

(51) **Klasse:** G 01 R  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5700  
 (22) **Inndag:** 2000.11.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.12, KR, 9816964  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.12  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/KR99/00233  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.12  
 (71) **Søker:** Seung-ho Tak, 4-105 Plaza Apt, Kil  
 dong, Kangdong-gu, Seoul 134-010,  
 KR  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo  
 (54) **Benevnelse:** Metode for overføring og lagring av  
 verdier og verdilagrende elektrisk  
 energimåler som utnytter samme

(51) **Klasse:** G 02 B  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5735  
 (22) **Inndag:** 2000.11.13  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.14, US, 78613  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.11  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10274  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.11  
 (71) **Søker:** Moxtek, 452 West 1260 North, Orem,  
 UT 84057, US  
 (72) **Oppfinner:** Douglas P Hansen, Spanish Fork, UT,  
 US  
 John Gunther, Torrance, CA, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Polarisator for å generere lys med  
 generell polarisasjon

(51) **Klasse:** G 06 K 001/12  
 B 01 J 019/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5504  
 (22) **Inndag:** 2000.11.01  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.29  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.01, GB, 9809265  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.04  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01372  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.01  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.04  
 (71) **Søker:** Central Research Laboratories Ltd,  
 Dawley Road, Hayes, Middlesex UB3  
 1HH, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Robert Anthony Corless, Ash,  
 England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anordning for å lokalisere en flerhet  
 av gjenstander

(51) **Klasse:** G 07 F 017/00  
 G 07 F 017/14  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5600  
 (22) **Inndag:** 2000.11.06  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.24  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.08, EP, 98850073  
 (86) **Int.inndag:** 1999.03.24  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00467  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
 (24) **Løpedag:** 1999.03.24  
 (71) **Søker:** ASSA AB, Box 371, S-631 05  
 Eskilstuna, SE  
 (72) **Oppfinner:** Åke Häggström, Lycksele, SE  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Kortlås

(51) **Klasse:** G 07 F 017/14  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5600 **Se G 07 F 017/00**

(51) **Klasse:** G 11 C  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5675  
 (22) **Inndag:** 2000.11.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.12, US, 76751  
 (86) **Int.inndag:** 1999.04.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/07881  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.09  
 (71) **Søker:** Atmel Corp, 2325 Orchard Parkway,  
 San Jose, CA 95131, US  
 (72) **Oppfinner:** Philip S Ng, Cupertino, CA, US  
 Jinshu Sopn, Saratoga, CA, US  
 Johnny Chan, Newark, CA, US  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007  
 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og apparatur for et  
 serielt aksessbart minne

(51) **Klasse:** H 01 H 009/20  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3152 **Se H 01 H 050/16**

---

(51) **Klasse:** H 01 H 047/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3152 **Se H 01 H 050/16**

---

(51) **Klasse:** H 01 H 050/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3152 **Se H 01 H 050/16**

---

(51) **Klasse:** H 01 H 050/14  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3152 **Se H 01 H 050/16**

---

(51) **Klasse:** **H 01 H 050/16**  
 H 01 H 050/14  
 H 01 H 009/20  
 H 01 H 050/00  
 H 01 H 051/00  
 H 01 H 047/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3152  
 (22) **Inndag:** 2000.06.16  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.12.19  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.18, FR, 9907879  
 2000.05.02, FR, 0005670  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.16  
 (71) **Søker:** Schneider Electric Industries SA, 89,  
 boulevard Franklin Roosevelt, F-92500  
 Rueil-Malmaison, FR  
 (72) **Oppfinner:** Bernard Fournier, Le Plessis-  
 Bouchard, FR  
 Jean-Marc Romillon, Longnes, FR  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Multipolar elektromagnetisk  
 svitsjemodul

---

(51) **Klasse:** H 01 H 051/00  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3152 **Se H 01 H 050/16**

---

(51) **Klasse:** **H 01 H 071/10**  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5626  
 (22) **Inndag:** 2000.11.07  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.07  
 (30) **Prioritet:** 1998.06.24, FR, 9808174  
 (86) **Int.inndag:** 1999.06.07  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR99/01329  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.07  
 (71) **Søker:** Schneider Electric Industries SA, 89,  
 boulevard Franklin Roosevelt, F-92500  
 Rueil-Malmaison, FR  
 (72) **Oppfinner:** Jean-Philippe Herpin, Les Marches, FR  
 André Raso, Claix, FR  
 Jean-Pierre Nebon, Saint Martin le  
 Vinoux, FR  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Flerpolet lavspenningskrets bryter med  
 høy elektrodynamisk styrke, hvis  
 polaksel befinner seg i huset som  
 inneholder polene

---

(51) **Klasse:** **H 01 L**  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3430  
 (22) **Inndag:** 2000.06.30  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1999.07.01, US, 340240  
 (24) **Løpedag:** 2000.06.30  
 (71) **Søker:** Lockheed Martin Corp, 6801  
 Rockledge Drive, Bethesda, MD  
 20817, US  
 (72) **Oppfinner:** Thomas Bert Gorczyca, Schenectady,  
 NY, US  
 Herbert Stanley Cole, Burnt Hills, NY,  
 US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for dannelse av  
 luftlommer i en høytetthets-  
 sammenkoblings(HDI)-krets

---

(51) **Klasse:** H 01 L 023/58  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3266 **Se H 01 L 029/12**

---

(51) **Klasse:** **H 01 L 029/12**  
 H 01 L 051/00  
 H 01 L 051/30  
 H 01 L 023/58  
 B 82 B 001/00

(21) **Søknadsnr:** 1999 3266  
 (22) **Inndag:** 1999.06.30  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.06.30  
 (71) **Søker:** Opticom ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo, NO

(72) **Oppfinner:** Thomas Jackson, State College, PA, US  
 Jianna Wang, Waltham, MA, US

(74) **Fullmektig:** Geirr I. Leistad - Opticom ASA, Postboks 1872 Vika, 0124 Oslo

(54) **Benevnelse:** Anordning til elektrisk kontaktering eller isolering av organiske eller uorganiske halvledere, samt fremgangsmåte til dens fremstilling

---

(51) **Klasse:** H 01 L 051/00  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3266 **Se H 01 L 029/12**

---

(51) **Klasse:** H 01 L 051/30  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 3266 **Se H 01 L 029/12**

---

(51) **Klasse:** **H 01 M**  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5583  
 (22) **Inndag:** 2000.11.06  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.06  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.07, GB, 9809773  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.05  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB99/01396  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.05  
 (71) **Søker:** National Power plc, Windmill Hill Business Park, Whitehill Way, Swindon, Wiltshire SN5 6PB, England, GB

(72) **Oppfinner:** Timothy James Calver, Abingdon, Oxfordshire, England, GB  
 Stewart Ernest Male, East Grinstead, West Sussex, England, GB  
 Philip John Mitchell, Loughborough, Leicestershire, England, GB  
 Ian Whyte, Pontypridd, Mid Glamorgan, Wales, GB

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Karbonbaserte elektroder

(51) **Klasse:** **H 04 B**  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 5736  
 (22) **Inndag:** 2000.11.13  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.11.13  
 (30) **Prioritet:** 1998.05.14, FI, 981079  
 (86) **Int.inndag:** 1999.05.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FI99/00389  
 (85) **Videref.dag:** 2000.11.13  
 (24) **Løpedag:** 1999.05.10  
 (71) **Søker:** Nokia Networks OY, Keilalahdentie 4, SF-02150 Esbo, FI

(72) **Oppfinner:** Jari Marjakangas, Uleåborg, FI  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for overføring av signaler, samt hovedkort-struktur

---

(51) **Klasse:** **H 04 B 010/18**  
 // H 04 J 014/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 3412  
 (22) **Inndag:** 2000.06.29  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.30, GB, 9915234  
 1999.08.10, GB, 9918723  
 2000.06.29  
 (71) **Søker:** Marconi Communications Ltd, P.O. Box 53, New Century Park, Coventry CV3 1HJ, England, GB

(72) **Oppfinner:** Robert Charles Goodfellow, Brackley, Northamptonshire, England, GB

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Optisk system

---

(51) **Klasse:** **H 04 B 010/18**  
 // H 04 J 014/02

(21) **Søknadsnr:** 2000 3413  
 (22) **Inndag:** 2000.06.29  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.02  
 (30) **Prioritet:** 1999.06.30, GB, 9915233  
 1999.08.10, GB, 9918727  
 2000.06.29  
 (71) **Søker:** Marconi Communications Ltd, P.O. Box 53, New Century Park, Coventry CV3 1HJ, England, GB

(72) **Oppfinner:** Robert Charles Goodfellow, Brackley, Northamptonshire, England, GB

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Optisk system

---

(51) **Klasse:** H 04 J 014/02  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3412 **Se H 04 B 010/18**

---

(51) **Klasse:** H 04 J 014/02  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 3413 **Se H 04 B 010/18**



(51) **Klasse:** H 04 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5474  
(22) **Inndag:** 2000.10.31  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.11  
(30) **Prioritet:** 1998.05.04, US, 71874  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.29  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09363  
(85) **Videref.dag:** 2000.10.31  
(24) **Løpedag:** 1999.04.29  
(71) **Søker:** V3 Software Development Corp, Suite 203, 5980 Westgate Drive, Orlando, FL 32835, US  
(72) **Oppfinner:** Frank J Montero, Orlando, FL, US  
(74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for levering av informasjon over et kommunikasjonsnettverk

---

(51) **Klasse:** H 04 L  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5597  
(22) **Inndag:** 2000.11.06  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.28  
(30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 75407  
1998.05.21, US, 82499  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.30  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09419  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
(24) **Løpedag:** 1999.04.30  
(71) **Søker:** Qualcomm Inc, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) **Oppfinner:** Tao Chen, San Diego, CA, US  
Keith W. Saints, San Diego, CA, US  
Edward G Tiedemann Jr, San Diego, CA, US  
Olivier Glauser, San Diego, CA, US  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Koordinering av kortmeldingssendinger og omruting i radiokommunikasjonsnett

(51) **Klasse:** H 04 M  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5389  
(22) **Inndag:** 2000.10.26  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.28  
(30) **Prioritet:** 1998.04.30, US, 70289  
(86) **Int.inndag:** 1999.03.30  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/06916  
(85) **Videref.dag:** 2000.10.26  
(24) **Løpedag:** 1999.03.30  
(71) **Søker:** Ericsson Inc, P.O. Box 13969, Research Triangle Park, NC 27709-3969, US  
(72) **Oppfinner:** Paul Wilkinson Dent, Pittsboro, NC, US  
Elizabeth Louise Humphreys, Pittsboro, NC, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Tariffadministrasjonsanordning og fremgangsmåter for multipelmoduskommunikasjonsterminaler

---

(51) **Klasse:** H 04 M  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5598  
(22) **Inndag:** 2000.11.06  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.21  
(30) **Prioritet:** 1998.05.07, US, 74107  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.07  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09913  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.06  
(24) **Løpedag:** 1999.05.07  
(71) **Søker:** Media Fusion Inc, 5001 Spring Valley, Suite 1135 E, Dallas, TX 75244, US  
William L Stewart, Dallas, TX, US  
(72) **Oppfinner:** William L Stewart, Dallas, TX, US  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Magnetfeltbasert signaltransmisjon via kraftledningsnett

---

(51) **Klasse:** H 04 N  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5619  
(22) **Inndag:** 2000.11.07  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.21  
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, US, 75152  
(86) **Int.inndag:** 1999.04.30  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/09418  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.07  
(24) **Løpedag:** 1999.04.30  
(71) **Søker:** Qualcomm Inc, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) **Oppfinner:** Steven A Morley, Escondido, CA, US  
Gregory L Westling, San Diego, CA, US  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Høykvalitets fjernoverføring av programmer for lyd og bilde

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/32  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5641  
(22) **Inndag:** 2000.11.08  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.08  
(30) **Prioritet:** 1998.05.08, SE, 9801612  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.03  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE99/00734  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.08  
(24) **Løpedag:** 1999.05.03  
(71) **Søker:** Telefonaktiebolaget L M Ericsson, S-126 25 Stockholm, SE  
(72) **Oppfinner:** Mats Pettersson, Lund, SE  
(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** En fremgangsmåte og en anordning i et trådløst kommunikasjonssystem

---

(51) **Klasse:** H 04 Q 007/32  
(21) **Søknadsnr:** 2000 5664  
(22) **Inndag:** 2000.11.10  
(41) **Allm.tilgj:** 2000.11.10  
(30) **Prioritet:** 1998.05.11, US, 76340  
(86) **Int.inndag:** 1999.05.11  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/US99/10382  
(85) **Videref.dag:** 2000.11.10  
(24) **Løpedag:** 1999.05.11  
(71) **Søker:** Qualcomm Inc, 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, US  
(72) **Oppfinner:** Nikolai K N Leung, Arlington, VA, US  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å gjøre det enklere å bruke et utvidet elektronisk serienummer (EESN)

---

**Meddelte patenter (B1)**

Følgende patenter er meddelt i henhold til patentlovens § 21 og ligger til ettersyn på Patentstyrets inforsenter. Innsigelse må fremsettes skriftlig, være begrunnet og være kommet inn til Patentstyret i tre eksemplarer innen 9 måneder fra meddelelsedato (jfr. patentlovens § 24 og patentforskriften § 47).

(51) **Klasse:** A 01 B 059/043  
 (11) **Patentnr:** 309351  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5789  
 (22) **Inndag:** 1999.11.26  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.22  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.11.26  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Finnøy Gardsservice, 4160 Finnøy, NO  
 (72) **Oppfinner:** Steinar Mjøltnes, 4160 Finnøy, NO  
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes  
 (54) **Benevnelse:** Anordning ved redskapskopling for traktor

(51) **Klasse:** A 01 K 061/02  
 (11) **Patentnr:** 309352  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 5100  
 (22) **Inndag:** 1999.10.19  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.22  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.10.19  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Akva ASA, Postboks 271, 4349 Bryne, NO  
 (72) **Oppfinner:** Ole Molaug, Bryne, NO  
 (74) **Fullmektig:** Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes  
 (54) **Benevnelse:** Førspreder

(51) **Klasse:** A 23 K 001/18  
 (11) **Patentnr:** 309386 **Se C 09 B 061/00**

(51) **Klasse:** A 23 L 001/164  
 A 23 L 001/307  
 (11) **Patentnr:** 309353  
 (21) **Søknadsnr:** 1994 4938  
 (22) **Inndag:** 1994.12.19  
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.01.30  
 (30) **Prioritet:** 1992.06.19, US, 901442  
 (86) **Int.inndag:** 1993.06.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US93/05838  
 (85) **Videref.dag:** 1994.12.19  
 (24) **Løpedag:** 1993.06.17  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** The Quaker Oats Co, 617 West Main Street, Barrington, IL 60010, US  
 (72) **Oppfinner:** Robert J. Meschewski, Lake in the Hills, IL, US  
 John J. Smith, Hoffman Estates, IL, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Spiseferdig kornblanding med redusert fettinnhold, samt en fremgangsmåte for fremstilling derav

(51) **Klasse:** A 23 L 001/307  
 (11) **Patentnr:** 309353 **Se A 23 L 001/164**

(51) **Klasse:** A 24 D 003/10  
 (11) **Patentnr:** 309354  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 2516  
 (22) **Inndag:** 2000.05.16  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.05.16  
 (30) **Prioritet:** 1997.11.21, DE, 19753193  
 (86) **Int.inndag:** 1998.11.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP98/07120  
 (85) **Videref.dag:** 2000.05.16  
 (24) **Løpedag:** 1998.11.10  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** H.F. & Ph.F. Reemtsma GmbH, Parkstrasse 51, D-22605 Hamburg, DE  
 (72) **Oppfinner:** Paul Georg Henning, Quickborn, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Bionedbrytbart sigarettfilter

(51) **Klasse:** A 41 C 003/00  
 (11) **Patentnr:** 309355  
 (21) **Søknadsnr:** 1997 2431  
 (22) **Inndag:** 1997.05.28  
 (41) **Allm.tilgj:** 1997.12.01  
 (30) **Prioritet:** 1996.05.31, DE, 29609672  
 (24) **Løpedag:** 1997.05.28  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Triumph International AG, D-80323 München, DE  
 (72) **Oppfinner:** Reinhold Markus Burr, Böbingen, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Brystholder

(51) **Klasse:** A 47 C 001/08  
 A 47 C 009/00  
 (11) **Patentnr:** 309356  
 (21) **Søknadsnr:** 1998 0117  
 (22) **Inndag:** 1998.01.12  
 (41) **Allm.tilgj:** 1999.07.13  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1998.01.12  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Protec AS, Søndre Husebytnun 3A, 7097 Saupstad, NO  
 (72) **Oppfinner:** Johnar Kristian Sundli, NO  
 (74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo  
 (54) **Benevnelse:** Arbeidsstol med minst tre hjul

(51) **Klasse:** A 47 C 009/00  
 (11) **Patentnr:** 309356 **Se A 47 C 001/08**

(51) **Klasse:** A 47 J 047/00  
 A 47 J 047/02  
 (11) **Patentnr:** 309357  
 (21) **Søknadsnr:** 2000 0535  
 (22) **Inndag:** 2000.02.02  
 (41) **Allm.tilgj:** 2001.01.22  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 2000.02.02  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Kjetil Christoffersen, Rådyrveien 35, 3032 Drammen, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Påleggsboks

(51) **Klasse:** A 47 J 047/02  
 (11) **Patentnr:** 309357 **Se A 47 J 047/00**

(51) **Klasse:** A 47 L 013/17  
 (11) **Patentnr:** 309358  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 2019  
 (22) **Inndag:** 1999.04.28  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.30  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.04.28  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** John Thorleif Nilsson, Postboks 24, 9305 Finnsnes, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi - Jurikon Teknologi AS, Storgata 102, 9008 Tromsø  
 (54) **Benevnelse:** Desinfeksjonsduk

(51) **Klasse:** A 61 F 013/15  
 (11) **Patentnr:** 309359  
 (21) **Søknadsnr:** 1996 2673  
 (22) **Inndag:** 1996.06.24  
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.06.24  
 (30) **Prioritet:** 1993.12.29, SE, 9304321  
 (86) **Int.inndag:** 1994.12.27  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/SE94/01259  
 (85) **Videref.dag:** 1996.06.24  
 (24) **Løpedag:** 1994.12.27  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** SCA Hygiene Products AB, S-405 03 Göteborg, SE  
 (72) **Oppfinner:** Ted Guidotti, Göteborg, SE  
 Christina Steger, Mölndal, SE  
 Urban Widlund, Mölnlycke, SE  
 Eje Österdahl, Västra Frölunda, SE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Absorberende legeme i et absorberende produkt samt anvendelse av et absorberende produkt

(51) **Klasse:** A 61 J 001/05  
 (11) **Patentnr:** 309372 **Se B 65 D 041/62**

(51) **Klasse:** A 61 K 009/14  
 (11) **Patentnr:** 309362 **Se A 61 K 031/715**

(51) **Klasse:** A 61 K 009/16  
 (11) **Patentnr:** 309360  
 (21) **Søknadsnr:** 1992 4597  
 (22) **Inndag:** 1992.11.27  
 (41) **Allm.tilgj:** 1993.07.28  
 (30) **Prioritet:** 1992.01.27, US, 826084  
 (24) **Løpedag:** 1992.11.27  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Euro-Celtique SA, 122, boulevard de la Petrusse, LU-2330 Luxembourg, LU  
 (72) **Oppfinner:** Benjamin Oshlack, New York, NY, US  
 Mark Chasin, Manalapan, NJ, US  
 Frank Pedi Jr., Yorktown Heights, NY, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Stabilisert, fast doseringsform med kontrollert frigivelse av en dose av et terapeutisk aktivt middel og fremgangsmåte for fremstilling av denne

(51) **Klasse:** A 61 K 031/15  
 (11) **Patentnr:** 309377 **Se C 07 C 047/52**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/34  
 (11) **Patentnr:** 309377 **Se C 07 C 047/52**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/4025  
 A 61 P 019/08  
 (11) **Patentnr:** 309361  
 (21) **Søknadsnr:** 1995 3542  
 (22) **Inndag:** 1995.09.08  
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.09.08  
 (30) **Prioritet:** 1993.03.11, US, 29729  
 (86) **Int.inndag:** 1994.01.13  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US94/00633  
 (85) **Videref.dag:** 1995.09.08  
 (24) **Løpedag:** 1994.01.13  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** ZymoGenetics Inc, 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, WA 98102, US  
 (72) **Oppfinner:** Virender Mohan Labroo, Mill Creek, WA, US  
 James Robertson Piggott, Bothell, WA, US  
 Steven D. Bain, Seattle, WA, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Anvendelse av 3,4-diarylkromaner til fremstilling av farmasøytiske preparater

(51) **Klasse:** A 61 K 031/44  
 (11) **Patentnr:** 309377 **Se C 07 C 047/52**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/445  
 (11) **Patentnr:** 309379 **Se C 07 D 521/00**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/502  
 (11) **Patentnr:** 309378 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** A 61 K 031/715  
 A 61 K 047/38  
 A 61 K 009/14  
 (11) **Patentnr:** 309362  
 (21) **Søknadsnr:** 1995 0326  
 (22) **Inndag:** 1995.01.27  
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.01.27  
 (30) **Prioritet:** 1992.07.29, US, 922130  
 (86) **Int.inndag:** 1993.07.09  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US93/06472  
 (85) **Videref.dag:** 1995.01.27  
 (24) **Løpedag:** 1993.07.09  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Merrell Dow Pharmaceuticals Inc, P.O. Box 156300, Cincinnati, OH 45215-6300, US

(72) **Oppfinner:** Deepak Shripad Phadke, Olathe, KS, US  
 Julie Lynn Collier, Indianapolis, IN, US

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Partikkelformet, sukkerfritt, tørrblandet celluloseeterpreparat som volumforøkende laksativ

(51) **Klasse:** A 61 K 047/14  
 (11) **Patentnr:** 309363  
 (21) **Søknadsnr:** 1993 2843  
 (22) **Inndag:** 1993.08.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.02.14  
 (30) **Prioritet:** 1992.08.11, NL, 9201438  
 (24) **Løpedag:** 1993.08.10  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Prospa BV, Vijzelgracht 51-57, NL-1017 Amsterdam, NL

(72) **Oppfinner:** Tiberio Bruzzese, Milano, IT  
 Giovanni Mozzi, Milano, IT  
 Remo Ruggeri, Cinisello Balsamo, IT

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Topisk preparat anvendelig ved behandling av sykelige tilstander, samt anvendelse av fenoliske antioksidasjonsmidler

(51) **Klasse:** A 61 K 047/38  
 (11) **Patentnr:** 309362 **Se A 61 K 031/715**

(51) **Klasse:** A 61 P 009/00  
 (11) **Patentnr:** 309378 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** A 61 P 019/08  
 (11) **Patentnr:** 309361 **Se A 61 K 031/4025**

(51) **Klasse:** **A 63 C 009/20**  
 (11) **Patentnr:** 309364  
 (21) **Søknadsnr:** 1998 2522  
 (22) **Inndag:** 1998.06.03  
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.06.03  
 (30) **Prioritet:** 1995.12.08, FR, 9515017  
 (86) **Int.inndag:** 1996.11.20  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/FR96/01833  
 (85) **Videref.dag:** 1998.06.03  
 (24) **Løpedag:** 1996.11.20  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Salomon SA, Lieu-dit la Ravoir, F-74370 Metz-Tessy, FR  
 (72) **Oppfinner:** François Girard, Veyrier-du-Lac, FR  
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
 (54) **Benevnelse:** Anordning for festing av en støvel til en sportsartikkel

(51) **Klasse:** B 01 D 061/02  
 (11) **Patentnr:** 309398 **Se G 05 D 016/12**

(51) **Klasse:** **B 03 B 009/04**  
 (11) **Patentnr:** 309365  
 (21) **Søknadsnr:** 1996 0233  
 (22) **Inndag:** 1996.01.19  
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.07.22  
 (30) **Prioritet:** 1995.01.21, DE, 19501830  
 1995.03.09, DE, 19508293  
 (24) **Løpedag:** 1996.01.19  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Asea Brown Boveri AG, Haselstrasse 16, CH-5401 Baden, CH  
 (72) **Oppfinner:** Markus Bürgin, Rieden, CH  
 Bruno Carcer, Aarau, CH  
 Alfred Edlinger, Dübendorf, CH  
 Jean-Marc Martelli, Dübendorf, CH  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for behandling av slagg fra søppelforbrenningsanlegg

(51) **Klasse:** **B 21 C 023/20**  
 (11) **Patentnr:** 309366  
 (21) **Søknadsnr:** 1987 4586  
 (22) **Inndag:** 1987.11.03  
 (41) **Allm.tilgj:** 1988.01.04  
 (30) **Prioritet:** 1986.03.05, US, 836629  
 (86) **Int.inndag:** 1987.03.04  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US87/00435  
 (85) **Videref.dag:** 1987.11.03  
 (24) **Løpedag:** 1987.03.04  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Charles Stewart, P O Box 12265, Zephyr Cove, Lake Tahoe, NV 89448, US  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av et ekstruderingsprodukt og beholderoverføringsanordning for bruk med en metallekstruderingspresse

(51) **Klasse:** **B 23 K 037/02**  
 (11) **Patentnr:** 309367  
 (21) **Søknadsnr:** 1995 0096  
 (22) **Inndag:** 1995.01.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.08.08  
 (30) **Prioritet:** 1994.02.07, US, 193494  
 (24) **Løpedag:** 1995.01.10  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** McDermott International Inc, P.O. Box 60035, New Orleans, LA 70160-0035, US  
 (72) **Oppfinner:** Michael J. Brennan, Columbus, OH, US  
 Clyde D. Noel, Houma, LA, US  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Automatisk sporfølgingsystem for sveising av rørledninger

(51) **Klasse:** **B 23 K 037/053**  
 (11) **Patentnr:** 309368  
 (21) **Søknadsnr:** 1996 2195  
 (22) **Inndag:** 1996.05.30  
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.01.12  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1996.05.30  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Sigve Framnes, 5410 Sagvåg, NO  
 (72) **Oppfinner:** Sigve Framnes, 5410 Sagvåg, NO  
 Arnfinn Matre, 5420 Rubbestadneset, NO  
 (74) **Fullmektig:** AS Bergen Patentkontor, Postboks 1998, Nordnes, 5817 Bergen  
 (54) **Benevnelse:** Anordning for aksial sammenføring av rør

(51) **Klasse:** B 26 B 017/02  
 (11) **Patentnr:** 309369  
 (21) **Søknadsnr:** 1996 2362  
 (22) **Inndag:** 1996.06.06  
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.12.09  
 (30) **Prioritet:** 1995.06.07, US, 484846  
 (24) **Løpedag:** 1996.06.06  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Fiskars OY AB, Mannerheimintie 14 A, SF-00100 Helsingfors, FI  
 (72) **Oppfinner:** Erkki Olavi Lindén, Billnäs, FI  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Grensaks og fremgangsmåte for fremstilling av grensaks

(51) **Klasse:** B 29 C 043/36  
 (11) **Patentnr:** 309370  
 (21) **Søknadsnr:** 1995 0860  
 (22) **Inndag:** 1995.03.06  
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.09.08  
 (30) **Prioritet:** 1994.03.07, EP, 94810141  
 (24) **Løpedag:** 1995.03.06  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH  
 (72) **Oppfinner:** Lothar Haase, Morsbach/Sieg, DE  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for fremstilling av optiske linser

(51) **Klasse:** B 29 D 011/00  
 (11) **Patentnr:** 309381 **Se C 08 F 016/06**

(51) **Klasse:** B 30 B 011/02  
 (11) **Patentnr:** 309371  
 (21) **Søknadsnr:** 1996 1365  
 (22) **Inndag:** 1996.04.02  
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.06.05  
 (30) **Prioritet:** 1993.10.08, GB, 9320795  
 1994.07.21, GB, 9414692  
 (86) **Int.inndag:** 1994.10.10  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB94/02214  
 (85) **Videref.dag:** 1996.04.02  
 (24) **Løpedag:** 1994.10.10  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Fisons plc, Fison House, Princes Street, Ipswich, Suffolk, IP1 1QH, England, GB  
 (72) **Oppfinner:** Clive Roland Sleath, Mountsorrel, Leicestershire, England, GB  
 Paul Manuel Anson, Chesterton, Cambridge, England, GB  
 Hugh William Dyson, Haddenham, Cambridgeshire, England, GB  
 (74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anordning for fremstilling av et medikamentkompakt

(51) **Klasse:** B 60 H 001/22  
 (11) **Patentnr:** 309399 **Se H 02 J 003/00**

(51) **Klasse:** B 60 R 016/02  
 (11) **Patentnr:** 309399 **Se H 02 J 003/00**

(51) **Klasse:** B 65 D 041/62  
 A 61 J 001/05  
 (11) **Patentnr:** 309372  
 (21) **Søknadsnr:** 1995 2182  
 (22) **Inndag:** 1995.06.01  
 (41) **Allm.tilgj:** 1995.12.04  
 (30) **Prioritet:** 1994.06.02, US, 253111  
 1995.01.25, US, 377814  
 (24) **Løpedag:** 1995.06.01  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Automatic Liquid Packaging Inc, 2200 West Lake Shore Drive, Woodstock, IL 60098, US  
 (72) **Oppfinner:** Gerhard H. Weiler, South Barrington, IL, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Hermetisk forseglede beholder av termoplastmateriale

(51) **Klasse:** B 65 D 051/16  
 (11) **Patentnr:** 309373  
 (21) **Søknadsnr:** 1996 3037  
 (22) **Inndag:** 1996.07.19  
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.09.11  
 (30) **Prioritet:** 1994.01.21, US, 185091  
 (86) **Int.inndag:** 1995.01.17  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US95/00701  
 (85) **Videref.dag:** 1996.07.19  
 (24) **Løpedag:** 1995.01.17  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Colgate-Palmolive Co, 300 Park Avenue, New York, NY 10022-7499, US  
 (72) **Oppfinner:** Steen Vesborg, Gentofte, DK  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Lukkeinnretning for lukking av en åpning i en hals på en beholder

(51) **Klasse:** B 65 D 071/02  
 (11) **Patentnr:** 309374  
 (21) **Søknadsnr:** 1995 4651  
 (22) **Inndag:** 1995.11.17  
 (41) **Allm.tilgj:** 1996.05.20  
 (30) **Prioritet:** 1994.11.18, US, 342228  
 (24) **Løpedag:** 1995.11.17  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Illinois Tool Works Inc, 3600 West Lake Avenue, Glenview, IL 60025-5811, US  
 (72) **Oppfinner:** Robert Olsen, Medinah, IL, US  
 Leslie S. Marco, Bloomington, IL, US  
 Victor G. DiVietro, Naperville, IL, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7075 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Bæreanordning med bærestropper og støttestropper

(51) **Klasse:** C 01 B 011/02  
 (11) **Patentnr:** 309375  
 (21) **Søknadsnr:** 1991 3344  
 (22) **Inndag:** 1991.08.26  
 (41) **Allm.tilgj:** 1992.03.02  
 (30) **Prioritet:** 1990.08.31, SE, 9002802  
 (24) **Løpedag:** 1991.08.26  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Eka Nobel AB, S-445 80 Bohus, SE  
 (72) **Oppfinner:** Jörgen Engström, Bergforsen, SE  
 Helena Falgén, Sundsvall, SE  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte ved kontinuerlig fremstilling av klordioksyd

(51) **Klasse:** C 07 C 007/12  
 (11) **Patentnr:** 309376  
 (21) **Søknadsnr:** 1998 3659  
 (22) **Inndag:** 1998.08.10  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.02.11  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1998.08.10  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** UOP LLC, 25 East Algonquin Road, Des Plaines, IL 60017-5017, US  
 (72) **Oppfinner:** Bryan K. Glover, Algonquin, IL, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7075 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å styre innholdet av mono- og polynukleære aromatiske forbindelser produsert i en reaksjonssone for hydrokarbon-dehydrogenerering

(51) **Klasse:** C 07 C 047/52  
 C 07 C 205/20  
 C 07 C 251/48  
 C 07 C 255/53  
 C 07 D 307/79  
 A 61 K 031/34  
 A 61 K 031/44  
 A 61 K 031/15  
 (11) **Patentnr:** 309377  
 (21) **Søknadsnr:** 1997 4586  
 (22) **Inndag:** 1997.10.03  
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.04.06  
 (30) **Prioritet:** 1996.10.04, FR, 9612111  
 (24) **Løpedag:** 1997.10.03  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Adir et Cie, 1, rue Carle Hébert, F-92415 Courbevoie Cedex, FR  
 (72) **Oppfinner:** Alain Dhainaut, Chatou, FR  
 Guillaume Poissonett, Villebon sur Yvette, FR  
 Emmanuel Canet, Paris, FR  
 Michel Lonchamp, Chevilly-La-Rue, FR  
 (74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Nye substituerte bifenyl- eller fenylypyridinforbindelser, fremgangsmåte for deres fremstilling og farmasøytiske sammensetninger som inneholder dem

(51) **Klasse:** C 07 C 205/20  
 (11) **Patentnr:** 309377 **Se C 07 C 047/52**

(51) **Klasse:** C 07 C 251/48  
 (11) **Patentnr:** 309377 **Se C 07 C 047/52**

(51) **Klasse:** C 07 C 255/53  
 (11) **Patentnr:** 309377 **Se C 07 C 047/52**

(51) **Klasse:** C 07 D 237/34  
 (11) **Patentnr:** 309378 **Se C 07 D 401/04**

(51) **Klasse:** C 07 D 307/79  
 (11) **Patentnr:** 309377 **Se C 07 C 047/52**



(51) **Klasse:** C 07 D 401/04  
C 07 D 405/14  
C 07 D 237/34  
A 61 K 031/502  
A 61 P 009/00

(11) **Patentnr:** 309378  
(21) **Søknadsnr:** 1996 1397  
(22) **Inndag:** 1996.04.09  
(41) **Allm.tilgj:** 1996.06.06  
(30) **Prioritet:** 1994.08.09, JP, 187128/94  
1994.12.20, JP, 316337/94

(86) **Int.inndag:** 1995.08.08  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/JP95/01575  
(85) **Videref.dag:** 1996.04.09  
(24) **Løpedag:** 1995.08.08  
(45) **Meddelt:** 2001.01.22  
(73) **Innehaver:** Eisai Co Ltd, 6-10, Koishikawa 4-  
chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8088,  
JP

(72) **Oppfinner:** Nobuhisa Watanabe, Tsukuba-shi,  
Ibaraki, JP  
Yasuhiro Kabasawa, Tsukuba-shi,  
Ibaraki, JP  
Yasutaka Takase, Tsukuba-shi, Ibaraki,  
JP  
Fumihiko Ozaki, Ushiku-shi, Ibaraki,  
JP  
Keiji Ishibashi, Tsukuba-shi, Ibaraki,  
JP  
Kazuki Miyazaki, Tsukuba-shi,  
Ibaraki, JP  
Masayuki Matsukura, Tsukuba-shi,  
Ibaraki, JP  
Shigeru Souda, Ushiku-shi, Ibaraki, JP  
Kazutoshi Miyake, Ushiku-shi,  
Ibaraki, JP  
Hiroki Ishihara, Tsukuba-shi, Ibaraki,  
JP  
Kohtarou Kodama, Tsukuba-shi,  
Ibaraki, JP  
Hideyuki Adachi, Inashiki-gun,  
Ibaraki, JP

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS,  
Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Kondenserte pyridazinforbindelser og  
anvendelser derav ved fremstilling av  
medikamenter

---

(51) **Klasse:** C 07 D 401/06  
(11) **Patentnr:** 309379      **Se C 07 D 521/00**

---

(51) **Klasse:** C 07 D 405/14  
(11) **Patentnr:** 309378      **Se C 07 D 401/04**

---

(51) **Klasse:** C 07 D 521/00  
C 07 D 401/06  
A 61 K 031/445

(11) **Patentnr:** 309379  
(21) **Søknadsnr:** 1996 1207  
(22) **Inndag:** 1996.03.25  
(41) **Allm.tilgj:** 1996.05.29  
(30) **Prioritet:** 1994.07.29, FR, 9409443  
(86) **Int.inndag:** 1995.07.26  
(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP95/02978  
(85) **Videref.dag:** 1996.03.25  
(24) **Løpedag:** 1995.07.26  
(45) **Meddelt:** 2001.01.22  
(73) **Innehaver:** Laboratorios del Dr. Esteve SA,  
Avenida Mare de Déu de Montserrat,  
221, 08041 Barcelona, ES

(72) **Oppfinner:** Ramón Merce-Vidal, Barcelona, ES  
Jordi Frigola-Constansa, Barcelona, ES

(74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum,  
0103 Oslo

(54) **Benevnelse:** Tetrahydropyridin-(eller 4-  
hydroksypiperidin)-alkylazolol som  
har affinitet for sigma og/eller 5HT1A-  
reseptorer

---

(51) **Klasse:** C 08 F 004/649  
C 08 F 010/00

(11) **Patentnr:** 309380  
(21) **Søknadsnr:** 1996 0669  
(22) **Inndag:** 1996.02.20  
(41) **Allm.tilgj:** 1996.08.22  
(30) **Prioritet:** 1995.02.21, IT, MI95A000317  
1995.02.21, IT, MI95A000318

(24) **Løpedag:** 1996.02.20  
(45) **Meddelt:** 2001.01.22  
(73) **Innehaver:** Montell North America Inc, P.O. Box  
15439, Wilmington, DE 19850-5439,  
US

(72) **Oppfinner:** Giampiero Morini, Voghera, IT  
Enrico Albizzati, Arona, IT  
Giulio Balbontin, Ferrara, IT  
Giovanni Baruzzi, Ferrara, IT  
Antonio Cristofori, Rovigo, IT

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks  
7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Katalysatorbestanddel og katalysatorer  
for polymerisering av olefiner, samt  
fremgangsmåte for polymerisering av  
olefiner

---

(51) **Klasse:** C 08 F 010/00  
(11) **Patentnr:** 309380      **Se C 08 F 004/649**

---

(51) **Klasse:** C 08 F 016/06  
B 29 D 011/00  
(11) **Patentnr:** 309381  
(21) **Søknadsnr:** 1994 2907  
(22) **Inndag:** 1994.08.05  
(41) **Allm.tilgj:** 1995.02.07  
(30) **Prioritet:** 1993.08.06, CH, 2350/93  
(24) **Løpedag:** 1994.08.05  
(45) **Meddelt:** 2001.01.22  
(73) **Innehaver:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH  
(72) **Oppfinner:** Beat Müller, Marly, CH  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for fremstilling av formlegemer, spesielt kontaktlinser

---

(51) **Klasse:** C 08 F 216/08  
(11) **Patentnr:** 309382      **Se C 08 F 220/56**

---

(51) **Klasse:** C 08 F 220/38  
(11) **Patentnr:** 309382      **Se C 08 F 220/56**

---

(51) **Klasse:** C 08 F 220/56  
C 08 F 226/06  
C 08 F 220/38  
C 08 F 216/08  
G 02 B 001/04  
(11) **Patentnr:** 309382  
(21) **Søknadsnr:** 1993 4773  
(22) **Inndag:** 1993.12.22  
(41) **Allm.tilgj:** 1994.06.24  
(30) **Prioritet:** 1992.12.23, US, 996201  
(24) **Løpedag:** 1993.12.22  
(45) **Meddelt:** 2001.01.22  
(73) **Innehaver:** Novartis AG, CH-4002 Basel, CH  
(72) **Oppfinner:** James Richard Robertson, Alpharetta, GA, US  
Wilson Leonard Terry Jr., Alpharetta, GA, US  
(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Kopolymer og anvendelse av samme som er en oftalmisk akseptbar anordning

---

(51) **Klasse:** C 08 F 226/06  
(11) **Patentnr:** 309382      **Se C 08 F 220/56**

(51) **Klasse:** C 08 J 009/06  
(11) **Patentnr:** 309383  
(21) **Søknadsnr:** 1996 1134  
(22) **Inndag:** 1996.03.20  
(41) **Allm.tilgj:** 1990.08.06  
(30) **Prioritet:** 1989.02.04, DE, 3903336  
(62) **Stamsøknad:** 19900273  
(24) **Løpedag:** 1990.01.19  
(45) **Meddelt:** 2001.01.22  
(73) **Innehaver:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE  
(72) **Oppfinner:** Claus-Dieter Sommerfeld, Overath, DE  
Wilhelm Lamberts, Köln, DE  
Dietmar Bielefeldt, Ratingen, DE  
Albrecht Marhold, Leverkusen, DE  
Michael Negele, Köln, DE  
(74) **Fullmektig:** Jan E. Helgerud - Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Anvendelse av C3-5polyfluoralkaner som drivgasser

---

(51) **Klasse:** C 08 K 005/3415  
(11) **Patentnr:** 309385      **Se C 08 L 027/06**

---

(51) **Klasse:** C 08 K 013/02  
(11) **Patentnr:** 309384      **Se C 08 L 023/10**

---

(51) **Klasse:** C 08 L 023/10  
C 08 K 013/02  
(11) **Patentnr:** 309384  
(21) **Søknadsnr:** 1995 0160  
(22) **Inndag:** 1995.01.16  
(41) **Allm.tilgj:** 1996.07.17  
(30) **Prioritet:** Ingen  
(24) **Løpedag:** 1995.01.16  
(45) **Meddelt:** 2001.01.22  
(73) **Innehaver:** Borealis Holding A/S, Lyngby Hovedgade 96, DK-2800 Lyngby, DK  
(72) **Oppfinner:** Henning Baann, Skjelsvik, NO  
(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
(54) **Benevnelse:** Polyolefinlegering med forbedret overflatehårdhet og ripefasthet

(51) **Klasse:** C 08 L 027/06  
C 08 K 005/3415

(11) **Patentnr:** 309385

(21) **Søknadsnr:** 1996 2459

(22) **Inndag:** 1996.06.11

(41) **Allm.tilgj:** 1996.06.11

(30) **Prioritet:** 1993.12.17, GB, 9325849

(86) **Int.inndag:** 1994.12.09

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/GB94/02691

(85) **Videref.dag:** 1996.06.11

(24) **Løpedag:** 1994.12.09

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Akcros Chemicals, P.O. Box 1, Eccles, Manchester M30 0BH, England, GB

(72) **Oppfinner:** Heather Blue Harvey, Hyde, Cheshire, England, GB  
Joseph William Burley, Woolston, Warrington, England, GB  
Gerard Hub Frans Schmets, Horn, NL

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Stabilisert vinylkloridsammensetning

(51) **Klasse:** C 09 B 061/00  
A 23 K 001/18

(11) **Patentnr:** 309386

(21) **Søknadsnr:** 1999 1857

(22) **Inndag:** 1999.04.19

(41) **Allm.tilgj:** 2000.10.20

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.04.19

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo, NO

(72) **Oppfinner:** Harald Breivik, Skjelsvik, NO  
Berit Annie Aanesen, Skien, NO  
Lola Irene Sanna, Porsgrunn, NO

(74) **Fullmektig:** Elisabeth Dahl Sandbu - Norsk Hydro ASA, 0240 Oslo

(54) **Benevnelse:** Pigment

(51) **Klasse:** C 09 J 175/06

(11) **Patentnr:** 309387

(21) **Søknadsnr:** 1994 2596

(22) **Inndag:** 1994.07.11

(41) **Allm.tilgj:** 1995.01.13

(30) **Prioritet:** 1993.07.12, DE, 4323231  
1994.01.11, DE, 4400465

(24) **Løpedag:** 1994.07.11

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Bayer AG, D-51368 Leverkusen, DE

(72) **Oppfinner:** Manfred Schmidt, Dormagen, DE  
Peter Vehlewald, Leichlingen, DE  
Peter Kasperek, Much, DE  
Manfred Kapps, Bergisch Gladbach, DE  
Klaus König, Odenthal, DE

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Blandinger fremstilt ved selvkondensering av ricinolsyre og deres anvendelse som bindemiddel for fremstilling av limte materialer

(51) **Klasse:** C 09 K 005/04

(11) **Patentnr:** 309390      **Se C 10 M 105/08**

(51) **Klasse:** C 10 G 007/06  
C 10 G 009/00

(11) **Patentnr:** 309388

(21) **Søknadsnr:** 1995 3715

(22) **Inndag:** 1995.09.20

(41) **Allm.tilgj:** 1995.09.20

(30) **Prioritet:** 1993.03.22, EP, 93200832

(86) **Int.inndag:** 1994.03.18

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP94/00895

(85) **Videref.dag:** 1995.09.20

(24) **Løpedag:** 1994.03.18

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Shell Internationale Research Maatschappij BV, Postbus 302, NL-2596 HR Haag, NL

(72) **Oppfinner:** Leonardus Marinus Maria van Hoof, Haag, NL  
Hugo Gerardus Polderman, Haag, NL  
Franciscus Antonius Maria Schrijvers, Haag, NL  
Willem Cornelis Jan van Voorst, Haag, NL

(74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Termisk krakking av en hydrokarbontilførsel

(51) **Klasse:** C 10 G 009/00

(11) **Patentnr:** 309388      **Se C 10 G 007/06**

(51) **Klasse:** C 10 L 001/02  
C 10 L 001/14

(11) **Patentnr:** 309389

(21) **Søknadsnr:** 1995 1552

(22) **Inndag:** 1995.04.24

(41) **Allm.tilgj:** 1995.04.24

(30) **Prioritet:** 1992.10.26, GB, 922458

(86) **Int.inndag:** 1993.10.21

(86) **Int.søknadsnr:** PCT/EP93/02908

(85) **Videref.dag:** 1995.04.24

(24) **Løpedag:** 1993.10.21

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Exxon Chemical Patents Inc, P.O. Box 710, Linden, NJ 07036, US

(72) **Oppfinner:** Brian William Davies, Blewbury, Oxfordshire, England, GB  
Kenneth Lewtas, Wantage, Oxfordshire, England, GB  
Alessandro Lombardi, Abingdon, Oxfordshire, England, GB

(74) **Fullmektig:** Lars Brevig - Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Brennoljesammensetning, additivkonsentrat og anvendelse derav

---

(51) **Klasse:** C 10 L 001/14

(11) **Patentnr:** 309389      **Se C 10 L 001/02**

---

(51) **Klasse:** C 10 M 105/08  
C 09 K 005/04

(11) **Patentnr:** 309390

(21) **Søknadsnr:** 1995 3383

(22) **Inndag:** 1995.08.29

(41) **Allm.tilgj:** 1996.03.01

(30) **Prioritet:** 1994.08.30, US, 298342

(24) **Løpedag:** 1995.08.29

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** CPI Engineering Services Inc, 2300 James Savage Road, Midland, MI 48642, US

(72) **Oppfinner:** Glenn D. Short, Midland, MI, US  
Lars Ivan Sjøholm, Burnsville, MN, US  
Thomas E. Rajewski, Bay City, MI, US

(74) **Fullmektig:** Bryns Patentkontor AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fluidblanding for anvendelse ved kompresjonsavkjøling samt anvendelse av en smørekomponent i fluidblandingen

(51) **Klasse:** C 12 N 001/14  
D 21 C 009/08  
C 12 S 003/04  
// (C 12 N 001/14  
C 12 R 001:645  
C 12 R 001:77)

(11) **Patentnr:** 309391

(21) **Søknadsnr:** 1991 2936

(22) **Inndag:** 1991.07.29

(41) **Allm.tilgj:** 1992.02.03

(30) **Prioritet:** 1990.07.31, US, 560521  
1991.02.19, US, 657581

(24) **Løpedag:** 1991.07.29

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Clariant Finance (BVI) Ltd, P.O. Box 662, Road Town, Tortola, Jomfruøyene, GB

(72) **Oppfinner:** Roberta Lee Farrell, Danvers, MA, US  
Yitzhak Hadar, Waltham, MA, US  
Philip A. Wendler, Belmont, MA, US  
Wendy Zimmerman, Watertown, MA, US

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Tre-penetrerende beknedbrytende soppstamme, fremstilling derav, massetre og soppblanding

---

(51) **Klasse:** C 12 R 001:645

(11) **Patentnr:** 309391      **Se C 12 N 001/14**

---

(51) **Klasse:** C 12 R 001:77

(11) **Patentnr:** 309391      **Se C 12 N 001/14**

---

(51) **Klasse:** C 12 S 003/04

(11) **Patentnr:** 309391      **Se C 12 N 001/14**

---

(51) **Klasse:** D 21 C 009/08

(11) **Patentnr:** 309391      **Se C 12 N 001/14**

---

(51) **Klasse:** E 21 B 017/043

(11) **Patentnr:** 309392

(21) **Søknadsnr:** 1994 1714

(22) **Inndag:** 1994.05.09

(41) **Allm.tilgj:** 1994.11.14

(30) **Prioritet:** 1993.05.12, IT, MI93A000959

(24) **Løpedag:** 1994.05.09

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Agip SpA, Via Borgonuovo, 18, I-20121 Milano, IT

(72) **Oppfinner:** Sergio Emanuele Cerruti, San Donato Milanese, IT

(74) **Fullmektig:** J.K. Thorsens Patentbureau AS, Postboks 9276 Grønland, 0134 Oslo

(54) **Benevnelse:** Rørskjøteanordning

(51) **Klasse:** E 21 B 017/06  
 (11) **Patentnr:** 309393  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1393  
 (22) **Inndag:** 1999.03.22  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.09.25  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.03.22  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Odd Idar Erland, Tittelsnesveien 357, 5514 Haugesund, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes  
 (54) **Benevnelse:** Utløsbar låseanordning for montering særlig til borerørstreng

(51) **Klasse:** E 21 B 043/08  
 (11) **Patentnr:** 309394  
 (21) **Søknadsnr:** 1994 1822  
 (22) **Inndag:** 1994.05.13  
 (41) **Allm.tilgj:** 1994.11.15  
 (30) **Prioritet:** 1993.05.14, US, 61867  
 (24) **Løpedag:** 1994.05.13  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Conoco Inc, P.O. Box 1267, Ponca City, OK 74602-1267, US  
 (72) **Oppfinner:** Lee E. Whitebay, Ponca City, OK, US  
 Nobuo Morita, Ponca City, OK, US  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte for å sile partikler fra i et borehull produserte fluider

(51) **Klasse:** E 21 B 043/08  
 (11) **Patentnr:** 309395  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 0711  
 (22) **Inndag:** 1999.02.15  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.08.16  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.02.15  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Kjartan Roaldsnes, Håbakken 13, 4355 Kvernaland, NO  
 (72) **Oppfinner:** Søkeren  
 (74) **Fullmektig:** Eivind Håmsø - Håmsø Patentbyrå ANS, Postboks 171, 4302 Sandnes  
 (54) **Benevnelse:** Sandfilter til bruk i en brønn

(51) **Klasse:** E 21 B 043/12  
 (11) **Patentnr:** 309396 **Se E 21 B 049/00**

(51) **Klasse:** E 21 B 049/00  
 E 21 B 043/12  
 (11) **Patentnr:** 309396  
 (21) **Søknadsnr:** 1999 1577  
 (22) **Inndag:** 1999.03.30  
 (41) **Allm.tilgj:** 2000.10.02  
 (30) **Prioritet:** Ingen  
 (24) **Løpedag:** 1999.03.30  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Den norske stats oljeselskap AS, 4035 Stavanger, NO  
 (72) **Oppfinner:** John C. Self, Stavanger, NO  
 Rolf Dirdal, Sola, NO  
 (74) **Fullmektig:** Tandbergs Patentkontor AS, Postboks 7085 Majorstua, 0306 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og system for testing av et borehull ved bruk av en bevegelig plugg

(51) **Klasse:** F 25 J 003/02  
 (11) **Patentnr:** 309397  
 (21) **Søknadsnr:** 1998 4488  
 (22) **Inndag:** 1998.09.25  
 (41) **Allm.tilgj:** 1998.11.26  
 (30) **Prioritet:** 1996.03.26, US, 621923  
 1996.06.07, US, 659732  
 (86) **Int.inndag:** 1997.03.19  
 (86) **Int.søknadsnr:** PCT/US97/04397  
 (85) **Videref.dag:** 1998.09.25  
 (24) **Løpedag:** 1997.03.19  
 (45) **Meddelt:** 2001.01.22  
 (73) **Innehaver:** Phillips Petroleum Co, P.O. Box 2443, Bartlesville, OK 74005, US  
 (72) **Oppfinner:** Jame Yao, Sugar Land, TX, US  
 Clarence G. Houser, Houston, TX, US  
 William R. Low, Bartlesville, OK, US  
 Barnard J. Devers, Greenville, TX, US  
 (74) **Fullmektig:** Onsagers AS, Postboks 265 Sentrum, 0103 Oslo  
 (54) **Benevnelse:** Fremgangsmåter for fjerning av aromatiske og/eller tyngre hydrokarbonkomponenter fra en metanbasert gasstrøm ved kondensasjon og stripping, samt apparat for utførelse av samme

(51) **Klasse:** G 02 B 001/04  
 (11) **Patentnr:** 309382 **Se C 08 F 220/56**

(51) **Klasse:** **G 05 D 016/12**  
B 01 D 061/02

(11) **Patentnr:** 309398

(21) **Søknadsnr:** 1999 2949

(22) **Inndag:** 1999.06.16

(41) **Allm.tilgj:** 2000.12.18

(30) **Prioritet:** Ingen

(24) **Løpedag:** 1999.06.16

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Bjørn Lyng, c/o Anfi del Mar, 35129 Barranca de la Verga, Arquinequin, Mogán, Gran Canaria, ES  
Sigbjørn Lyng, c/o Anfi del Mar, 35129 Barranca de la Verga, Arquinequin, Mogán, Gran Canaria, ES  
Leif S. Drabløs, Slalåmveien 78, 1350 Lommedalen, NO

(72) **Oppfinner:** Søkerne

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

(54) **Benevnelse:** Fremgangsmåte og anlegg for produksjon av ferskvann fra saltholdig vann

---

(51) **Klasse:** **H 02 J 003/00**  
H 02 J 003/06  
B 60 H 001/22  
B 60 R 016/02

(11) **Patentnr:** 309399

(21) **Søknadsnr:** 1994 0729

(22) **Inndag:** 1994.03.03

(41) **Allm.tilgj:** 1994.09.12

(30) **Prioritet:** 1993.03.10, FI, 930136

(24) **Løpedag:** 1994.03.03

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Pekka Virta, Fysiikanpolka 2 A6, SF-33729 Tammerfors, FI

(72) **Oppfinner:** Søkeren

(74) **Fullmektig:** Curo AS, Postboks 38, 7231 Lundamo

(54) **Benevnelse:** Anordning for fordeling av elektrisk kraft vekselvis til en motorvarmer og en kupévarmer i et kjøretøy, omfattende en effektbegrensende del for begrenning av strømtilførselen

---

(51) **Klasse:** H 02 J 003/06

(11) **Patentnr:** 309399 **Se H 02 J 003/00**

---

(51) **Klasse:** **H 03 F 003/195**  
H 03 F 003/60

(11) **Patentnr:** 309400

(21) **Søknadsnr:** 1990 4934

(22) **Inndag:** 1990.10.30

(41) **Allm.tilgj:** 1996.01.12

(30) **Prioritet:** 1989.11.24, FR, 8915497

(24) **Løpedag:** 1990.10.30

(45) **Meddelt:** 2001.01.22

(73) **Innehaver:** Dassault Electronique, 55, quai Marcel Dassault, F-92214 Saint-Cloud, FR

(72) **Oppfinner:** Philippe Dueme, Saint-Cloud, FR

(74) **Fullmektig:** Oslo Patentkontor AS, Postboks 7007 Majorstua, 0306 Oslo

(54) **Benevnelse:** Forsterker for bredbåndshyperfrekvenssignaler

---

(51) **Klasse:** H 03 F 003/60

(11) **Patentnr:** 309400 **Se H 03 F 003/195**

---

## Innkomet innsigelse mot patent

Kunngjøringer etter patentlovens § 24, 5. ledd og patentbestemmelsene § 20-6 om innsigelser.

(51) **Klasse:** G 01 N 027/22  
(11) **Patentnr:** 307393  
(21) **Søknadsnr:** 1998 4827  
(22) **Inndag:** 1998.10.15  
**Kunngj NT:** 2000.03.27 - nr 13  
(73) **Innehaver:** Fluenta AS, Postboks 2364, 5037 Solheimsviken, NO  
(74) **Fullmektig:** Dag Thrane - ABC-Patent, Siving, Rolf Chr. B. Larsen AS, Brynsveien 5, 0667 Oslo  
**Inns.dag:** 2000.12.14  
**Innsiger:** Christian Michelsen Research AS, Postboks 6031 Postterminalen, 5892 Bergen, NO  
**Inns.fullm:** Christian Michelsen Research AS v/ Christopher Giertsen, Postboks 6031 Postterminalen, 5892 Bergen

---

(51) **Klasse:** C 02 F 001/76  
C 02 F 009/00  
(11) **Patentnr:** 307416  
(21) **Søknadsnr:** 1996 0404  
(22) **Inndag:** 1996.01.30  
**Kunngj NT:** 2000.04.03 - nr 14  
(73) **Innehaver:** Frank Wøhni, Gyldenvang 7, 9010 Tromsø, NO  
Iwan Zätterquist, Annelund, Vibo, S-195 94 Marsta, SE  
(74) **Fullmektig:** Alf-Petter Rudi - Rudi Teknologi AS, Postboks 2459, 9002 Tromsø  
**Inns.dag:** 2000.12.28  
**Innsiger:** ITT Flygt AS, Stålfjæra 14, 0975 Oslo, NO  
**Inns.fullm:** Protector Intellectual Property Consultants AS, Postboks 5074 Majorstua, 0301 Oslo

(51) **Klasse:** C 12 N 001/16  
A 23 K 001/18  
A 23 L 001/27  
(11) **Patentnr:** 307424  
(21) **Søknadsnr:** 1993 2904  
(22) **Inndag:** 1993.08.16  
**Kunngj NT:** 2000.04.03 - nr 14  
(73) **Innehaver:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
**Inns.dag:** 2001.01.02  
**Innsiger:** Kyowa Hakko Kogyo Co Ltd, 6-1, Ohtemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, JP  
**Inns.fullm:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

---

(51) **Klasse:** C 12 N 001/16  
A 23 K 001/18  
A 23 L 001/27  
(11) **Patentnr:** 307424  
(21) **Søknadsnr:** 1993 2904  
(22) **Inndag:** 1993.08.16  
**Kunngj NT:** 2000.04.03 - nr 14  
(73) **Innehaver:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411 TE Heerlen, NL  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo  
**Inns.dag:** 2001.01.02  
**Innsiger:** K I Industry Company Ltd, 1-1-12, Nobui Building, Ueno Taito-ku, Tokyo 100, JP  
**Inns.fullm:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449 Sentrum, 0104 Oslo

---

(51) **Klasse:** C 12 N 001/16  
A 23 K 001/18  
A 23 L 001/27

(11) **Patentnr:** 307424

(21) **Søknadsnr:** 1993 2904

(22) **Inndag:** 1993.08.16  
**Kunngj NT:** 2000.04.03 - nr 14

(73) **Innehaver:** DSM NV, Het Overloon 1, NL-6411  
TE Heerlen, NL

(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
Sentrum, 0104 Oslo

**Inns.dag:** 2001.01.02

**Innsiger:** Idun Industri AS, Postboks 4214, 0401  
Oslo, NO

**Inns.fullm:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
Sentrum, 0104 Oslo

---

(51) **Klasse:** C 09 J 161/14

(11) **Patentnr:** 307472

(21) **Søknadsnr:** 1992 1753

(22) **Inndag:** 1992.05.04  
**Kunngj NT:** 2000.04.10 - nr 15

(73) **Innehaver:** Isover Saint-Gobain, Les Miroirs, 18,  
avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie,  
FR

(74) **Fullmektig:** Jan E. Helgerud - Bryns Patentkontor  
AS, Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

**Inns.dag:** 2000.12.27

**Innsiger:** Rockwool International A/S,  
Hovedgaden 584, DK-2640  
Hedehusene, DK

**Inns.fullm:** Helgerud - Bryns Patentkontor AS,  
Postboks 765 Sentrum, 0106 Oslo

---



## Avgjørelser av innsigelser

### Kunngjøringer etter patentloven § 25 om avgjørelser av innsigelser

- (51) **Klasse:** E 04 B 001/94  
(11) **Patentnr:** 302490  
(21) **Søknadsnr:** 1993 4339  
(22) **Inndag:** 1993.11.30  
**Kunngj NT:** 1998.03.09 - nr 11  
(73) **Innehaver:** Textron Systems Corp, Wilmington,  
MA 01887, US  
(74) **Fullmektig:** Bryn & Aarflot AS, Postboks 449  
Sentrum, 0104 Oslo  
**Inns.dag:** 1998.12.09  
**Innsiger:** Thermal Science Inc, 2200 Cassens  
Drive, Fenton, MO 63026, US  
**Inns.fullm:** Bergen Patentkontor, Postboks 1998,  
Nordnes, 5817 Bergen  
**Avgj.dag:** 2001.01.09  
**Avgjørelse:** Patentet opprettholdes i endret form
-

## Oppreisning

I medhold til patentloven § 72 er det gitt oppreisning i følgende patentsøknader, for oversittelse av den frist som er fastsatt i patentloven § 15. Med hensyn til mellomkommende rettigheter vises til patentloven § 74 annet og tredje ledd.

Søknadsnr: 19921822

## Oppreisning

I medhold til patentloven § 72 er det gitt oppreisning i følgende patentsøknader, for oversittelse av den frist som er fastsatt i patentloven § 31. Med hensyn til mellomkommende rettigheter vises til patentloven § 74 annet og tredje ledd.

Patentnr: 19994278  
Søknadsnr: 20002436  
Søknadsnr: 20003732

## Oppreisning

I medhold til patentloven § 72 er det gitt oppreisning i følgende patentsøknader, for oversittelse av den frist som er fastsatt i patentloven § 41. Med hensyn til mellomkommende rettigheter vises til patentloven § 74 annet og tredje ledd.

Søknadsnr: 175554  
Søknadsnr: 19972107

## Rettelser

### Rettelser av tidligere kunngjøringer

Det ble kunngjort i Patenttidende nr. 1/2001 at patent nr. 300194 er trådt ut av kraft. Denne kunngjøringen skulle ikke vært gjort, da årsavgiften ble betalt i rett tid.

**Trukket, avslåtte og henlagte søknader som er alment tilgjengelige**

Søknadsnr: 1991 1324  
Søknadsnr: 1991 1676  
Søknadsnr: 1993 3742  
Søknadsnr: 1994 1254  
Søknadsnr: 1994 1485  
Søknadsnr: 1994 1580  
Søknadsnr: 1994 3922  
Søknadsnr: 1994 4524  
Søknadsnr: 1994 4952  
Søknadsnr: 1995 1767  
Søknadsnr: 1995 1901  
Søknadsnr: 1995 3145  
Søknadsnr: 1995 4086  
Søknadsnr: 1995 4088  
Søknadsnr: 1995 4285  
Søknadsnr: 1995 4387  
Søknadsnr: 1995 4399  
Søknadsnr: 1995 4509  
Søknadsnr: 1995 4652  
Søknadsnr: 1996 1347  
Søknadsnr: 1996 1466  
Søknadsnr: 1996 1620  
Søknadsnr: 1996 1682  
Søknadsnr: 1996 4199  
Søknadsnr: 1996 4200  
Søknadsnr: 1996 4343  
Søknadsnr: 1996 4373  
Søknadsnr: 1996 4432  
Søknadsnr: 1997 2376  
Søknadsnr: 1997 4893  
Søknadsnr: 1997 4917  
Søknadsnr: 1997 4935  
Søknadsnr: 1997 5019  
Søknadsnr: 1997 5422  
Søknadsnr: 1997 5681  
Søknadsnr: 1997 5682  
Søknadsnr: 1997 5793  
Søknadsnr: 1997 6000  
Søknadsnr: 1998 0656  
Søknadsnr: 1998 1471  
Søknadsnr: 1998 1597  
Søknadsnr: 1998 1621  
Søknadsnr: 1998 1646  
Søknadsnr: 1998 1649  
Søknadsnr: 1998 1689  
Søknadsnr: 1998 1716  
Søknadsnr: 1998 1768  
Søknadsnr: 1998 1809  
Søknadsnr: 1998 4623  
Søknadsnr: 1998 4736  
Søknadsnr: 1998 4759  
Søknadsnr: 1998 4760  
Søknadsnr: 1999 0405  
Søknadsnr: 1999 0799  
Søknadsnr: 1999 4979  
Søknadsnr: 1999 5129

Søknadsnr: 2000 3514  
Søknadsnr: 2000 3671







RETURADRESSE:



**PATENTSTYRET**  
Styret for det industrielle rettsvern

Postboks 8160, Dep.  
0033 OSLO

